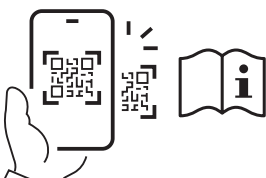


DULUX LED D/E HF

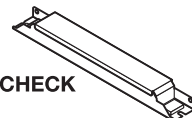
LEDVANCE

DULUX LED D/E HF is suitable for 4pin G24q-1, G24q-2 and G24q-3 base: Electronic Ballast (ECG) and AC mains. Please check our latest ECG compatibility list: Not for use with CCG*

1



2

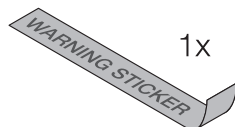


Check (ECG) ballast compatibility¹⁾

1x



1x



	Replacement of conventional CFni wattage ²⁾	Ambient temperature ³⁾ (Ta)	Storage temperature ⁴⁾ (Ts)
DULUX LED D/E13 HF 6W G24q-1	13W		
DULUX LED D/E18 HF 7W G24q-2	18W	-20°C ... 45°C	-20°C ... 80°C
DULUX LED D/E26 HF 10W G24q-3	26W		

DULUX LED D/E HF



• DULUX LED D/E HF is suitable for 4pin GX24q-1, GX24q-2 and GX24q-3 base: Electronic Ballast (ECG) and AC mains. Please check our latest ECG compatibility list: Not for use with CCG

• Die DULUX LED D/E HF ist für 4-polige GX24q-1, GX24q-2 und GX24q-3-Sockel geeignet: Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) und Wechselstromnetz. Bitte überprüfen Sie unsere aktuelle EVG-Kompatibilitätsliste. Nicht für die Verwendung mit CCG geeignet

• DULUX LED D/E HF convient aux culots GX24q-1, GX24q-2 et GX24q-3 à 4 broches : ballast électronique (ECG) et alimentation secteur CA. Veuillez consulter notre dernière liste de compatibilité ECG. Ne pas utiliser avec une source lumineuse CCG

• DULUX LED D/E HF è adatto alle basi GX24q-1, GX24q-2 e GX24q-3 a 4 pin: alimentatore elettronico (ECG) e rete CA. Si prega di consultare il nostro ultimo elenco di compatibilità ECG. Non utilizzare con alimentatore convenzionale (CCG)

• El DULUX LED D/E HF es compatible con las bases de 4 pines GX24q-1, GX24q-2 y GX24q-3: balasto electrónico (ECG) y red de CA. Consulte nuestra lista de compatibilidad más reciente para ECG. No debe usarse con CCG

• O LED DULUX D/E HF é adequado para as bases GX24q-1, GX24q-2 e GX24q-3 de 4 pinos: balastro eletrônico (ECG) e alimentação de rede CA. Verifique a nossa lista de compatibilidade de ECG mais recente. Não utilizar com CCG

• To DULUX LED D/E HF είναι κατάλληλο για βάσεις 4 ακίδων GX24q-1, GX24q-2 και GX24q-3: -Ηλεκτρονικό έκκινητή (ECG) και εναλλασσόμενο ρεύμα. Ελέγχετε την πιο πρόσφατη λίστα συμβατότητας ECG. Να μη χρησι- μοποιείται με ηλεκτρονική δίαταξη ελέγχου λαμπτήρων

• DULUX LED D/E HF is geschikt voor 4pin GX24q-1, GX24q-2 en GX24q-3 basis: -Elektronische ballast (ECG) en wisselstroomnet. Controleer onze nieuwste ECG-compatibiliteitslijst. Niet voor gebruik met CCG

• DULUX LED D/E HF är lämplig för 4 stift GX24q-1, GX24q-2 och GX24q-3 bas: Elektromagnetisk Ballast (ECG) och växelströmsnät. Kontrollera vår senaste lista över ECG-kompatibilitet. Ej för användning med CCG

• DULUX LED D/E HF soveltuu 4-napaisiin lampun GX24q-1-, GX24q-2- ja GX24q-3-kantoihin: elektroninen virranrajoitin (elektroninen liittäntälaitte) ja verkkovirta. Tarkista uusin elektronisiniin liittäntälaitteisiin liittyvä yhteensopivuusluetteloenne. Ei soveltu käytettäväksi kuristimen kanssa

• DULUX LED D/E HF eigner seg til 4-stifters GX24q-1-, GX24q-2- og GX24q-3-base: elektronisk drosselspole (ECG) og AC-strømnett. Undersök den seneste listen vår over ECG-kompatibilitet. Skal ikke brukes med CCG

• DULUX LED D/E HF er velegnet til 4pin GX24q-1, GX24q-2 og GX24q-3 base: Elektronisk forkobling (ECG) og AC-lysetsnett. Tjek vores seneste EKG-kompatibilitetsliste. Må ikke anvendes med CCG

• Zárovka DULUX LED D/E HF je vhodná pro 4pinovou patici GX24q-1, GX24q-2 a GX24q-3: Elektronický předrádnik (EKG) a síť střídavého proudu. Podívejte se na nás nejnovější seznam kompatibilních elektronických předrádňků. Není určeno pro použití s CCG

• DULUX LED D/E HF подходит для 4-контактных оснований GX24q-1, GX24q-2 и GX24q-3: электронного балласта (ЭПРА) и сети переменного тока. Ознакомьтесь с нашим последним списком совместимости с ЭПРА. Не предназначено для использования с ПРА постоянного тока

• A DULUX LED D/E HF alkalmas a 4pin GX24q-1, GX24q-2 és GX24q-3 foglalatokhoz: elektronikus előtét (ECG) és váltakozó áramú hálózat. Kérjük, ellenőrizze legújabb ECG-kompatibilitási listánkat. CCG előttével nem használható

• DULUX LED D/E HF nadaje się do baz z 4 stykami GX24q-1, GX24q-2 i GX24q-3: statecznik elektroniczny (ECG) i sieć AC. Skorzystaj z najnowszej listy kompatybilnych ECG. Nie nadaje się do użytku ze statecznikami elektromagnetycznymi (CCG)

• Svetidlo DULUX LED D/E HF je vhodné pre štvorkolíkovú základu GX24q-1, GX24q-2 a GX24q-3: elektrický predrádnik (EKG) a sieť striedavého prúdu. Skontrolujte náš najnovší zoznam kompatibilných EKG. Nepoužívajte s CCG

• DULUX LED D/E HF je primeren za 4-pinske podstavke GX24q-1, GX24q-2 in GX24q-3: Elektronska predstikalna naprava (ECG) in omrežje z izmeničnim tokom. Preverite naš najnovejši seznam združljivosti z ECG. Ni za uporabo s CCG

• DULUX LED D/E HF, 4pin GX24q-1, GX24q-2 ve GX24q-3 adaptör için uygundur: Elektronik Balast (ECG) ve AC Şebeke. Lütfen en güncel ECG uyumluluk listemizi kontrol edin. CCG ile kullanılmaya uygun değildir

• Proizvod DULUX LED D/E HF prikidan je za baze s 4 zatika GX24q-1, GX24q-2 i GX24q-3: elektromagnetska prigušnica (ECG) i mreža izmjenične struje. Provjerite naš najnoviji popis kompatibilnosti s električnim pogonskim uređajima (ECG). Nije prikidan za upotrebu s CCG-om

• DULUX LED D/E HF este potrivit pentru bazele cu 4 pini GX24q-1, GX24q-2 și GX24q-3: balast electronic (ECG) și rețea de curent alternativ. Vă rugăm să consultați cea mai recentă listă de compatibilitate ECG. A nu se utilizează cu CCG

• Лампата DULUX LED D/E HF е подходяща за цокъл GX24q-1, GX24q-2 и GX24q-3 с четири цифри: електронен баласт (ECG) и променливотоково захранване. Проверете последната ни списък за съвместимост с ECG. Да не се използва с конвенционална пусково-регулираща апаратура (CCG)

• DULUX LED D/E HF sobib 4-klemmisi sõlikiga GX24q-1, GX24q-2 ja GX24q-3: elektrooniline ballast (ECG) ja vahelduvvooluvõrk. Vaata meie uusimat ECG ühilduvusloendit. Ei ole ette nähtud kasutamiseks koos CCG-ga

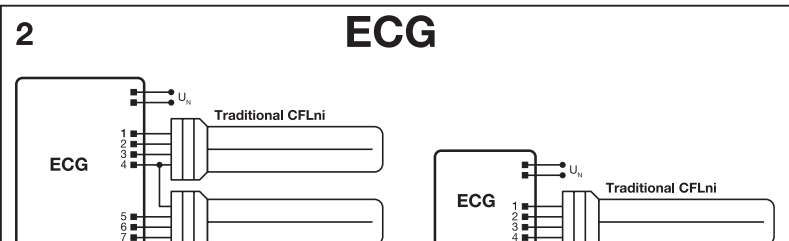
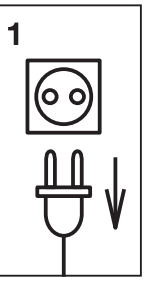
• DULUX LED D/E HF tinka 4 kontaktu GX24q-1, GX24q-2 ir GX24q-3 cokoliams: naudojant su elektroniniai valdikliais (ECG balastais) arba kintamosios srovės tinkle. Peržiūrėkite mūsų naujausią suderinamuosumą su elektro- niniu valdikliai sąrašu. Netinka naudoti su variniu valdikliais (CCG)

• DULUX LED D/E HF ir piemērots 4 ievadu GX24q-1, GX24q-2 un GX24q-3 pamatnei: elektroniskais balasts (EKG) un mainīgās elektrotiņi. Lūdzu, pārbaudiet mūsu jaunāko EKG saderības sarakstu. Nav paredzēts lietošanai ar CCG

• DULUX LED D/E HF je pogodan za 4-pinsku bazu GX24q-1, GX24q-2 i GX24q-3: elektronski balast (ECG) i izvor naizmenične struje. Proverite našu najnoviju listu kompatibilnosti sa ECG-om. Nije za upotrebu sa CCG-om

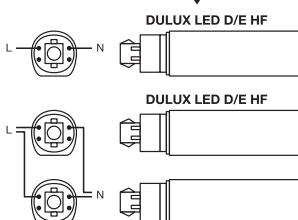
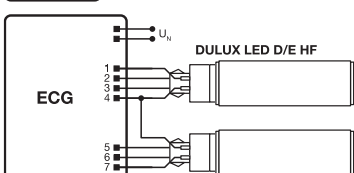
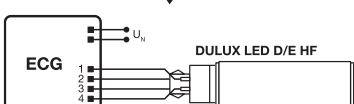
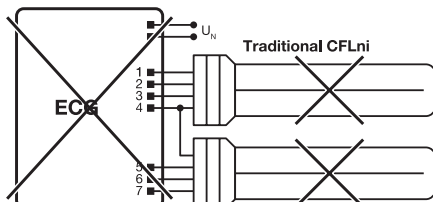
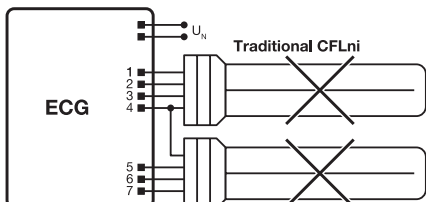
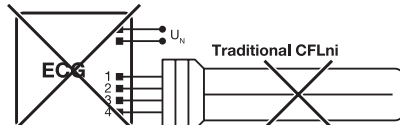
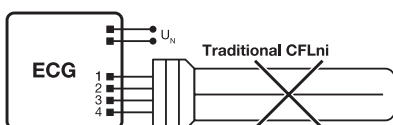
• Лампа DULUX LED D/E HF підходить до цоколів GX24q-1, GX24q-2 і GX24q-3 з чотирма контактами: електронний баласт (ЕРРА) і мережа змінного струму. Перевіріть наш найновіший список сумісності з ЕРРА. Не для використання з звичайними ПРА

• DULUX LED D/E HF HF je pogodan za 4-pinsku bazu GX24q-1, GX24q-2 ja GX24q-3: elektronski balast (ECG) i izvor naizmenične struje. Proverite našu najnoviju listu kompatibilnosti sa ECG-om. Nije za upotrebu sa CCG-om

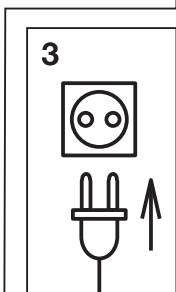


Check compatibility list

RETROFIT



The fixtures electrical circuit/wiring has been modified and can now no longer operate traditional DULUX lamps. Use only with approved LEDVANCE DULUX LED. Please mark luminaire with a warning sticker included in the LED tube packaging, 5)



DULUX LED D/E HF



⑥ The compatibility list is based upon testing conducted by the manufacturer in a lab simulated environment, and the results can vary in certain field applications due to a number of factors. LEDVANCE does not take over any responsibility, warranty or liability that this results can also be achieved by using the devices under other conditions, or when using successor models of the tested devices, or different models of the same manufacturer. Luminous flux will change in dependency of used ballast. This lamp is designed for general lighting service (excluding for example explosive atmospheres). This lamp may not be suitable for use in all applications where a traditional compact fluorescent lamp has been used. The temperature range of this lamp is more restricted. Tc point and Tc temperature are marked directly on the lamp. In case of multi-lamp luminaire application measure tc temperature of all installed lamps. Please use a flexible thermosensor (e.g. "Type K") and fix it on the tc point. LED lamps operated above tc can lead to premature aging and failure of the devices. In cases of doubt regarding the suitability of the application the manufacturer of this lamp should be consulted. 1) Check (ECG) ballast compatibility 2) Replacement of conventional compact fluorescent lamp on ECG. 3) Ambient temperature, 4) Storage temperature, 5) The fixtures electrical circuit/wiring has been modified and can now no longer operate traditional DULUX lamps. Use only with approved LEDVANCE DULUX LED. Please mark luminaire with a warning sticker included in the LED tube packaging. 6) Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection. 7) Lamp suitable for high frequency operation. 8) Lamp not suitable for emergency operation. 9) Dimming not allowed.

⑦ Die Kompatibilitätsliste basiert auf Tests, die vom Hersteller im Labor in einer simulierten Umgebung durchgeführt wurden, und die Ergebnisse können in bestimmten Feldanwendungen aufgrund einer Reihe von Faktoren abweichen. LEDVANCE übernimmt keinerlei Verantwortung, Gewährleistung oder Haftung dafür, dass diese Ergebnisse auch erreicht werden können, wenn die Geräte unter anderen Bedingungen eingesetzt oder Nachfolgemodelle der getesteten Geräte oder andere Modelle des gleichen Herstellers verwendet werden. Der Lichtstrom verändert sich je nach verwendeter Vorschaltung. Diese Lampe ist für generelle Lichtanwendungen vorgesehen (ausgeschlossen sind beispielsweise explosionsgefährdete Bereiche). Diese Lampe ist möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, in denen eine herkömmliche Kompaktleuchtstofflampe verwendet wurde. Der Temperaturbereich dieser Lampe ist stärker begrenzt. Der Tc-Punkt und die Tc-Temperatur sind direkt an der Lampe gekennzeichnet. Messen Sie in Falle von mehrfamigen Leuchten die tc Temperatur aller installierten Lampen. Verwenden Sie einen flexiblen Thermosensor (z. B. „Typ K“) und befestigen Sie ihn am Tc Punkt. Der Betrieb der LED-Lampen über dem oben genannten tc kann zu frühzeitigem Altern und Defekten der Vornrichtungen führen. Bei Zweifeln bezüglich der Eignung der Anwendung sollte der Hersteller dieser Lampe kontaktiert werden. 1) Kompatibilität für (ECG)-Vorschaltgeräte prüfen 2) Austausch einer herkömmlichen Kompaktleuchtstofflampe am EVG. 3) Umgebungstemperatur, 4) Lagertemperatur, 5) Der Stromkreis/die Verkabelung der Leuchten wurde verändert und kann nun nicht mehr mit herkömmlichen DULUX-Lampen betrieben werden. Nur mit zugelassener LEDVANCE DULUX LED verwenden. Bitte markieren Sie die Leuchte mit einem Warnaufkleber, der in der Verpackung der LED-Röhre enthalten ist. 6) Lampe zur Verwendung unter trockenen Bedingungen oder in einer entsprechend geschützten Leuchte. 7) Lampe geeignet für Hochfrequenzbetrieb, 8) Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. 9) Dimmen nicht erlaubt.

⑧ La liste de compatibilité se base sur des tests menés par le fabricant dans un environnement de simulation en laboratoire, et les résultats peuvent varier dans plusieurs applications de terrain à cause d'un certain nombre de facteurs. LEDVANCE n'est pas responsable et ne garantit pas que ces résultats puissent également être obtenus en utilisant les dispositifs dans d'autres conditions, ou lorsque des modèles remplaçant les dispositifs testés ou différents modèles du fabricant sont utilisés. Le flux lumineux changera en fonction du ballast utilisé. Ce dispositif est conçu pour un service d'éclairage général (en dehors par exemple des atmosphères explosives). Il se peut que cette lampe ne convienne pas pour toutes les applications dans lesquelles une lampe fluocompacte est utilisée. La fourchette de température de cette lampe est plus limitée. Le point Tc et la température Tc sont indiqués directement sur la source lumineuse. Dans le cas d'une utilisation dans un luminaire à plusieurs ampoules, mesurer la température tc de toutes les ampoules installées. Veuillez utiliser une sonde de température flexible (par ex. de type K) et la fixer au point de tc. Si les ampoules à LED fonctionnent à une température supérieure à tc, les dispositifs sont susceptibles de subir un vieillissement prémature et des dysfonctionnements. En cas de doute concernant la compatibilité de l'application, veuillez consulter le fabricant de cette lampe. 1) Contrôler la compatibilité des ballasts (ECG) 2) Remplacement d'une lampe fluocompacte traditionnelle sur BE, 3) Température ambiante, 4) Température de stockage, 5) Le circuit électrique/câblage des luminaires a été modifié et ne peut plus accueillir les lampes DULUX traditionnelles. Utiliser uniquement avec la DULUX LED LEDVANCE approuvée. Veuillez apposer l'autocollant d'avertissement inclus dans l'emballage du tube LED sur le luminaire, 6) Lampe à utiliser dans un endroit sec ou sur un luminaire avec protection. 7) Lampe compatible avec un fonctionnement haute fréquence, 8) L'ampoule ne convient pas à un fonctionnement d'extrême urgence, 9) Sans gradation.

① L'elenco di compatibilità si basa sulle prove condotte dal produttore in un ambiente simulato in laboratorio; i risultati possono variare in alcune applicazioni di campo a causa di diversi fattori. LEDVANCE declina qualsiasi garanzia e responsabilità in merito all'ottenimento degli stessi risultati utilizzando i dispositivi in altre condizioni, oppure utilizzando modelli successori dei dispositivi di prova, oppure modelli diversi dello stesso produttore. Il flusso luminoso varia a seconda dell'alimentatore utilizzato. Questa lampada è stata progettata per l'iluminazione generale (sono escluse ad esempio le atmosfere esplosive). Questa lampada potrebbe non essere idonea per l'uso in tutte le applicazioni in cui è stata usata una lampadina fluorescente compatta tradizionale. Il campo di temperatura di questa lampada è più limitato. Il punto Tc e la temperatura Tc sono indicati direttamente sulla lampada. Nel caso di applicazione in un impianto di illuminazione con più lampadine, misurare la temperatura Tc per tutte le lampadine installate. Usare un termosensore flessibile (ad es. "Tipo K") e fissarlo sul punto Tc. Le lampadine LED operate al di sopra di Tc possono portare a un invecchiamento precoce e al malfunzionamento dei dispositivi. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, consultare il produttore della lampada. 1) Verificare compatibilità alimentatore (ECG) 2) Sostituzione della lampadina fluorescente compatta convenzionale dell'ECG, 3) Temperatura ambiente, 4) Temperatura di stoccaggio, 5) Il circuito elettrico/cablaggio degli apparecchi è stato modificato e ora non può più far funzionare le tradizionali lampade DULUX. Utilizzare solo con LED LEDVANCE DULUX approvati. Contrassegnare l'apparecchio con un adesivo di avvertenza incluso nella confezione del tubo LED. 6) Lampada da utilizzarsi in ambienti asciutti, oppure protetta all'interno di un apparecchio di illuminazione, 7) Lampada adatta per il funzionamento in alta frequenza, 8) Lampada non adatta per il funzionamento di emergenza, 9) Dimmeraggio non consentito.

② La lista de compatibilidad está basada en las pruebas realizadas por el fabricante en un entorno simulado en laboratorio y los resultados pueden variar en las aplicaciones en ciertos campos debido a varios factores. LEDVANCE no asume ningún tipo de garantía ni responsabilidad de que estos resultados también puedan obtenerse si los dispositivos se emplean en otras condiciones o si se utilizan modelos posteriores de dispositivos probados u otros modelos del mismo fabricante. El flujo luminoso cambiará en función del balasto utilizado. Esta lámpara ha sido diseñada para la iluminación general (excluyendo, por ejemplo, atmósferas explosivas). Es posible que la lámpara no sea adecuada para usar en todas las aplicaciones en las que se han usado tradicionalmente las lámparas fluorescentes compactas. El rango de temperatura de esta lámpara está más limitado. El punto Tc y la temperatura Tc están marcados directamente en la lámpara. En caso de aplicación de luminaria con múltiples lámparas, medir la temperatura tc de todas las lámparas instaladas. Utilice un termosensor flexible (por ejemplo, "Tipo K") y fíjelo en el punto Tc. Las lámparas LED que funcionan por encima del tc pueden conducir a un envejecimiento prematuro y fallo de los dispositivos. En caso de dudas respecto a si la aplicación es apropiada, consultar al fabricante de esta lámpara. 1) Comprobar la compatibilidad del balasto (ECG) 2) Sustitución de una lámpara fluorescente compacta convencional de ECG, 3) Temperatura del ambiente, 4) Temperatura de almacenamiento, 5) El circuito eléctrico/cableado de la luminaria ha sido modificado y ya no puede operar lámparas DULUX tradicionales. Utilice únicamente con el LED LEDVANCE DULUX aprobado. Marque la luminaria con la pegatina de advertencia incluida en el embalaje del tubo LED. 6) La lámpara deberá utilizarse en ambientes secos o en una luminaria que le ofrezca protección, 7) Lámpara adecuada para el funcionamiento a alta frecuencia, 8) La lámpara no es apta para el funcionamiento de emergencia, 9) No se permite regular.

③ A lista de compatibilidades baseia-se em testes conduzidos pelo fabricante num ambiente simulado em laboratório, e os resultados podem variar em determinadas aplicações de campo devido a diversos fatores. A LEDVANCE não assume qualquer responsabilidade, garantia ou obrigação de que estes resultados possam ser igualmente obtidos sendo os dispositivos utilizados noutras condições, ou sendo utilizados modelos sucessores dos dispositivos testados, ou diferentes modelos do mesmo fabricante. O fluxo luminoso varia consoante o balastro utilizado. Esta lámpada foi concebida para utilização na iluminação geral (excluído, por exemplo, atmosferas potencialmente explosivas). Esta lámpada pode não ser adequada para utilização em todas as aplicações onde uma lámpada fluorescente compacta tradicional tenha sido usada. Os limites de temperatura desta lámpada são mais restritos. O ponto Tc e a temperatura Tc estão marcados diretamente na lámpada. No caso de aplicação de luminárias multilâmpadas, medir a temperatura no ponto tc de todas as lâmpadas instaladas. Utilizar um termosensor flexível (por exemplo, "Tipo K") e fixá-lo no ponto Tc. As lâmpadas LED que funcionam acima do tc podem levar ao desgaste prematuro e à falha dos dispositivos. Em caso de dúvidas relativamente à adequação da aplicação, deve consultar-se o fabricante desta lámpada. 1) Verificar a compatibilidade do balastro (ECG) 2) Substituição da lámpada fluorescente compacta convencional no ECG, 3) Temperatura ambiente, 4) Temperatura de armazenamento, 5) O circuito elétrico/instalação da luminária foi modificado e já não é compatível com lâmpadas DULUX tradicionais. Utilizar apenas com LED LEDVANCE DULUX aprovados. Marque a luminária com o autocollante de aviso incluído na embalagem do tubo LED. 6) A lámpada deve ser utilizada num ambiente seco, ou num candeeiro que ofereça esta proteção, 7) Lâmpada adequada para utilização com alta frequência, 8) Lâmpada não apropriada para funcionamento a alta emergência, 9) Não é permitida a regulação da intensidade,

DULUX LED D/E HF



(GR) Η λίστα συμβάτωτης βασίζεται σε δοκιμές του κατασκευαστή σε φραγαστηριακό περιβάλλον και τα αποτελέσματα ενδέχεται να ποικίλουν σε συγκεκριμένους τομείς εφαρμογών, όπως, η LEDVANCE δεν αναλαμβάνει οποιαδήποτε ευθύνη ή εγγύηση ότι αφορά την επίτευξη των ίδιων αποτελέσματών χρησιμοποιώντας τις συσκευές υπό άλλες συνθήκες ή κάνοντας χρήση μεταγενέστερων μοντέλων των δικαικούμενών συσκευών, ή διαφορετικά μοντέλα των ίδιου κατασκευαστή. Η ροή του φωτισμού θα μεταβάλλεται ανάλογα με το έρμα που χρησιμοποιείται. Ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήκτην απόδοσης παραδείγματα). Αυτός ο λαμπτήρας μπορεί να μην είναι κατάλληλος για χρήση σε εφαρμογές όπου χρησιμοποιείται παραδοσιακός λαμπτήρας φθορισμού μικρού μεγέθους. Το εύρος θερμοκρασιών αυτής της λυχνίας είναι περιούστερο περιορισμένο. Το οπίσιο Τc και η θερμοκρασία Τc αναγράφονται απευθείας επάνω στον λαμπτήρα. Σε περίπτωση φωτιστικού αιώματος με περισσότερους από έναν λαμπτήρα, μετρήστε τη μέγιστη θερμοκρασία το όλων των εγκατεστημένων λαμπτηρών. Παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε έναν εύκαμπτο θερμικό αισθητήρα (π.χ. „Τύπου K“) και ταν οπέρετε πάνω στο οπίσιο Τc. Η λειτουργία λαμπτηρών LED πάντα από τη θερμοκρασία τc μπορεί να οδηγήσει σε πρόσριψη γρήγορη και αστοχία των συσκευών. Σε περίπτωση εργασιών που αφορούν την καταλλήλωτη της εφαρμογής, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή άστη της λυχνίας. 1) Ελεγχος συμβάτωτης ΗΚΤ στραγγαλιστικών πηγών 2) Αντικατάσταση συμβάτοκου ουμπάγους λαμπτήρα φθορισμού στο ECG. 3) Θερμοκρασία περιβάλλοντος. 4) Θερμοκρασία αποθήκευσης. Το ηλεκτρικό κύκλωμα/καλώδιο των φωτιστικών συσκευών έχει τροποποιηθεί και δεν μπορεί πλέον να λειτουργήσει με τους παραδοσιακούς λαμπτήρες DULUX. Χρησιμοποιείται μόνο με εγκεκριμένο λαμπτήρα LEDVANCE DULUX LED. Ποτέ δεν πρέπει να προετοιμαστεί αυτοκόλλητο που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του σύλιγκα LED στο φωτιστικό. 6) Η λυχνία πρέπει να χρησιμοποιείται υπό έρημο συνήθες ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία. 7) Η λυχνία είναι κατάλληλη για λεπτούργια σε υψηλή συγκόντητη. 8) Λαμπτήρας ακτινάδης για λεπτούργια έκτακτης ανάγκης. 9) Δεν επιτρέπεται η ρύθμιση φωτεινότητας.

(NL) De compatibiliteitslijst is gebaseerd op tests die door de fabrikant in een laboratorium gesimuleerde omgeving werden gehouden. De resultaten verschillen in bepaalde praktijktoepassingen door een aantal factoren. LEDVANCE aanvaardt geen aansprakelijkheid of garantie dat deze resultaten tevens kunnen worden behaald door het gebruik van de apparaten onder andere voorwaarden, of bij gebruik van opvolgers van de geteste apparaten, of verschillende modellen van dezelfde fabrikant. De lichtstroom zal veranderen afhankelijkheid van de gebruikte smoorspoel. Deze lamp is ontwikkeld voor algemene verlichtingsvoorzieningen (uitgesloten bijvoorbeeld omgevingen met explosiegevaar). Deze lamp is mogelijk niet geschikt voor gebruik in alle toepassingen waar een traditionele compacte fluorescentielamp gebruikt wordt. Het temperatuurregeling van deze lamp is beperkt. Tc-punt en Tc-temperatuur worden direct op de lamp aangegeven. Als u een multi-lamp-armatuur wilt gebruiken, moet u eerst de tc-tegelmaterieel van alle geïnstalleerde lampen. Gebruik een flexibele temperatuursensor (bijvoorbeeld "Type K") en bevestig die op het to-punt. LED-lampen die boven de tc worden gebruikt, kunnen sneller slijten, wat tot defecten in de apparaten kan leiden. In geval van twijfel omtrent de geschiktheid van de toepassing, dient de fabrikant van deze lamp te worden geraadpleegd. 1) Controleer (de ECG) ballastcompatibiliteit 2) Vervanging van een conventionele compacte fluorescentielamp door ECG. 3) Omgevingstemperatuur. 4) Oplagstemperatuur. 5) Het elektrische circuit/de bedrading van de armaturen is aangepast en werkt niet langer met traditionele DULUX-lampen. Alleen gebruiken met goedkeurde LEDVANCE DULUX LED. Markeer de armatuur met een waarschuwingssticker die in de verpakking van ledbus zit. 6) Lamp voor gebruik in droge ruimten of in een armatuur dat bescherming tegen vocht biedt. 7) Lamp is geschikt voor zeer frequent gebruik. 8) Lamp niet geschikt voor gebruik inoodsituaties. 9) Kan niet worden gedimd.

(S) Kompatibilitetslistan grundar sig på tester som genomförs av tillverkaren i en laboratoriesimulator omgivning och i vissa fältapplikationer kan resultaten variera beroende på flera olika faktorer. LEDVANCE är inte ansvarig, garanti- eller ersättningsskyldig för att detta resultat kan uppnås när enheterna används under andra omständigheter, närr nyare modeller eller annan modell av samma tillverkare änvänts. Ljusflödet kommer att variera beroende på vilket slags förkopplingslön som används. Denna lampa är konstruerad för allmänbelysning (omgivningar med explosionsrisk är exempelvis uteställda). Den här lampan är inte nödvändigtvis lämplig för användning inom alla användningsområden där ett traditionellt kompakt lysrör har använts. Den här lampans temperaturområde är mer begränsat. Tc-punkt och Tc-temperatur är markerade direkt på lampan. Om det gäller en armaturapplikation med flera lampor måt temperaturen för alla installerede lampor. Var vanligt använd en flexibel temosensor (t.ex. av "Typ K") och fast den på to-punkten. LED-lampor som används med en tc-tegelmaterie över kan leda till att enheterna åldras för tidigt och skadas. Om osäkerhet i fråga om användningen råder bör lamptillverkaren kontrolleras. 1) Kontrollera (ECG) ballastens kompatibilitet 2) Ersättning av konventionellt kompakt lysrör på ECG. 3) Omgivningstemperatur. 4) Förvaringstemperatur. 5) Armaturens elektriska krets/ledning har modifierats och kan nu inte längre fungera som traditionella DULUX-lysör. Använd endast med godkänd LEDVANCE DULUX LED. Märk armaturen med en varningsetiketten som ingår i LED-lysörspackningen. 6) Lampa att skall användas i torra miljöer eller i en armatur som

erbjuder skydd. 7) Ljuskälla lämplig för drift med Hf-don. 8) Lampan lämpar sig inte för nöaddrift. 9) Dimmning är inte tillått.

(FI) Yhteensopivuusista perustuu valmistajan laboratoriolla simuloidussa ympäristössä suorittamien testeihin ja tulokset voivat vaihdella tiettyissä kenttäkäytökohteissa lukuaisista tekijöistä johtuen, LEDVANCE ei vastaa siitä tai anna taakutta sille, että nämä tulokset voidaan saavuttaa myös käytettäessä laitteita toisissa olosuhteissa tai käytettäessä testattujen laitteiden seuraajamalljeja tai saman valmistajan muita malleja. Valovirta muuttuu käytettystä liittäntälaitteesta riippuen. Lamppu on suunniteltu yleishulotta silmälläpitäen (esimerkiksi räjähdyssairaillessit ympäristötölkun ottamatta). Tämä lamppu ei ehkä sovi kaikkin soveltuksiin, joissa on aiemmin käytetty tavanomaista kompaktia lisotepistekilampua. Tämän lamppun lämpötila-alue on rajatumpi. To-piste ja Tc-lämpötila on merkityy suoraan lamppuun. Käytettäessä useamman lampun valaisimina on mitattava kaikkein aseenmittauksen lampujen lämpötiloja tc, käytä joustavaa lämpöanturia (esim. "K-tyyppi") ja kiinnitä se tc-pisteeseen. Jos LED-lamput toimivat yli tc-lämpötiloilta, laitteet voivat kulua ja rikkoutua ennenaikaisesti. Jos et ole varma käyttökohde sopivaudessa, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta. 1) Tarkista (elktronisen liittäntälaitteen) virranajoitusten yhteensopivuus 2) ECG-kuristusta käytävän tavanomaisen kompaktin lisotepistekilampun korvaaminen. 3) Ympäristön lämpötila. 4) Varastointilämpötila. 5) Valaisimien sähköpiiriytkenttää on muutettu, eikä siinä voi enää käyttää perinteisiä DULUX-lampuja. Käytä vain hyväksyttyjä LEDVANCE DULUX LED-lampuja. Merkitse valai-LED-valoputkipakkauksessa olevalla varoitustarralla. 6) Lamppu tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavassa valaisimessa. 7) Lamppu soveltuu HF-käytöön. 8) Lamppu ei soveltu turvavaltaistuskäytöön. 9) Himmennys ei sallituta.

(N) Kompatibilitetslisten er basert på tester utført av produsenten i et laboratoriemiljø, og resultatene kan variere i visse feltapplikasjoner på grunn av flere ulike faktorer. LEDVANCE tar ikke noe ansvar og gir ingen garanti for at disse resultatene også kan oppnås ved å bruke enhetene under andre forhold eller ved bruk av påfølgende modeller av de testede enhetene, eller ulike modeller fra samme produsent. Lyststrommen vil endre seg avhengig av hvilken ballast som blir bruk. Denne pæren er designet for vanlig belysning (ekskludert for eksempel eksplosive atmosfærer). Denne pæren vil ev. ikke være egnet for bruk til alle formål der en tradisjonell kompakt fluorescerende pære er brutt. Temperaturområdet til denne pæren er mer begrenset. Tc-punkt og Tc-temperatur er ført rett på lampen. Ved bruk med flere lamp, måler du tc temperatur for alle installerte lampen. Venligst bruk en fleksibel varmesensor (f.eks. "type K") og fest den til tc-punktet. LED-lampen som brukes over tc vil kunne føre til for tidlig aldring og svikt i enhetene. I tilsvilfelle om egneheten av applikasjonen bor produsenten av denne lampen konsertere. 1) Sjekk om ballasten (ECG) er kompatibel 2) Utskiftingen av konvensjonell kompakt fluorescerende pære på ECG. 3) Omgivelsestemperatur. 4) Lagringstemperatur. 5) Armaturens elektriske krets/kabling har blitt modifisert, og kan nå ikke lengre betjene tradisjonelle DULUX-lamper. Må kun brukes med godkjent LEDVANCE DULUX-LED. Merk armaturen med et advarselsklistremærke, som medfølger i LED-rørrets emballasje. 6) Pæren må brukes under torre forhold eller i en lampe som gir beskyttelse. 7) Lampe egnet for høyfrekvent drift. 8) Pæren passer ikke for intens noddrift. 9) Dimming ikke tillatt.

(DQ) Kompatibilitetslisten er basert på test, som er utført av produsenten i simulerede laboratoreiomgivelser. Resultatene kan variere inden for visse anvendelsesområder afhengig av forskellige faktorer. LEDVANCE påtager seg intet ansvar eller garanti for, at disse resultater også kan opnås, når produkterne bruges under andre forhold, eller når der bruges senere eller andre modeller end de testede fra samme produsent. Lyststrommen vil ændre seg avhengig af den anvendte ballast. Denne lampe er designet til generell belysning (f.eks. er eksplasive atmosfærer udelukket). Denne pære er måske ikke egnet til bruk i alle applikasjoner hvor en tradisjonell kompaktlysstofør har vært brukt. Temperaturintervall for denne lampe er mere begrenset. Tc-punkt og Tc temperatur er angivet direkte på lampen. I tilfælde af multi-lampe-armatur-tilværelse måles tc temperatur for alle installerede lampen. Brug en bojelig temosensor (f.eks. "Type K") og fastgør den på tc-punktet. LED-lamper, der drives på over tc, kan føre til for tidlig ældring og svigt af enhederne. Hvis du er i tvil om applikasjonen er egnet, bør du kontakte lampens produsent. 1) Kontroller den elektroniske forbølings (ECG) kompatibilitet 2) Utskiftingen av konvensjonell kompaktlysstofør på ECG. 3) Omgivelsestemperatur. 4) Opbevaringstemperatur. 5) Armaturets elektriske kredsløb/ledningsføring er blevet ændret og kan nu ikke længere anvende traditionelle DULUX-lyskilder. Må kun bruges med godkjente LEDVANCE DULUX LED-lyskilder. Mærk armaturen med det advarselsmærket, der er inkluderet i LED-rørets emballage. 6) Lyskilden skal bruges i torve omgivelser eller i et armatur, som beskytter den. 7) Lampen er egnet til højfrekvensdrift. 8) Lampen er ikke egnet til høj noddrift. 9) Dæmpning er ikke tilladt.

DULUX LED D/E HF



② Seznam kompatibilit byl vytvořen na základě testování v simulovaném laboratorním prostředí. Výsledky se můžou lišit v určitých praktických aplikacích v závislosti od několika faktorů. Společnost LEDVANCE neberá žádoun odpověď záruku ani závazky za to, že tyto výsledky je možné také dosáhnout použitím zařízení v jiných podmínkách nebo použitím následujících modelů testování zařízení, případně jiných modelů stejněho výrobce. Svéřek tomu se bude měnit v závislosti od aplikované zátěže. Tato závorka je navržena pro běžné osvětlení (kromě např. výbušných prostředí). Tato žárovka nemusí být vhodná pro všechny aplikace, které byly provedeny přímo s fluorescenční žárovkou. Teplotní rozsah pro tuto žárovku je více omezený. Bod Tc a teplota Tc jsou vyznačeny přímo na žárovce. V případě použití svítidla s více žárovkami meziňte teploty všech nainstalovaných žárovek. Použijte obecně tepelné čidlo (např. „typ K“) a upněte ho v místě LC. LED žárovky zahrávají se na teplatu nad tu mohou zapříčinit předčasně starunu a závadu zařízení. V případě pochybností o vhodnosti aplikace kontaktujte výrobcu této žárovky. 1) Kontrolujte kompatibilitu předávánku (ECG) 2) Náhrada za konvenční fluorescenční žárovky v ECG. 3) Teplota okolího prostředí. 4) Skladovaci teplota. 5) Elektrický obvod / elektroinstalace svítidla byl upraven a nyní již nelze provozovat tradiční zářivky DULUX. Používáte pouze se schváhlenou LED žárovkou LEDVANCE DULUX. Svítidlo označte výstražnou nálepkou, která je součástí balení LED trubice. 6) Žárovka je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo ve svítidle, které poskytuje dostatečnou ochranu. 7) Žárovka je vhodná pro vysokofrekvenční provoz. 8) Závorka nevhodná pou pouzovov. 9) Bez funkce stínívání.

ANS Список совместимых устройств основан на тестировании, проведенном производителем в искусственной лабораторной среде, и результаты могут отличаться в определенных эксплуатационных условиях из-за некоторых факторов. Компания LEDVANCE не несет никакой ответственности, не предоставляет никаких гарантит или обязательств по поводу того, что эти результаты также могут быть достигнуты путем использования устройств в других условиях или при использовании последующих моделей протестированных устройств или других моделей того же производителя. Интенсивность светового потока будет изменяться в зависимости от используемой пускорегулирующей аппаратуры (ПРА). Данная лампа создавалась для целей общего освещения (за исключением случаев ее использования, например, во взрывоопасных зонах). Эта лампа может быть непригодна для применения в устройствах, где используется традиционная компактная люминесцентная лампа. Точка Tc и соответствующая температура Tc указаны на лампе. В случае использования светильника с несколькими лампами следует измерять температуру Tc для всех установленных ламп. Используйте гибкий термодатчик (например, типа K) и закрепите его в точке выявления температуры Tc. Использование светодиодных ламп при температуре, превышающей значение tc, может привести к преждевременному износу и выходу устройств из строя. При наличии сомнений в отношении пригодности для конкретного применения следует проконсультироваться с производителем этой лампы. 1) Проверьте совместимость (электронного пускорегулирующего аппарата / ЭРА) балласта 2) Замена обычной компактной люминесцентной лампы на ECG. 3) Температура окружающей среды. 4) Температура хранения. 5) Электрическая схема/проводка светильников была изменена и теперь больше не может использоваться с традиционными лампами DULUX. Используйте исключительно с одобренной компанией LEDVANCE DULUX LED. Пожалуйста, пометьте светильник предупреждающей наклейкой, включенной в упаковку лампы LED Tube. 6) Лампа должна использоваться в суших условиях окружающей среды или в светильнике с защитой. 7) Лампа подходит для работы на высокой частоте. 8) Лампа не предназначена для аварийной эксплуатации. 9) Диммирование не разрешено.

(H) A kompatibilis lista a gyártó által, egy laboratóriumi, szimulált környezetben végzett tesztelésen alapul, és az eredmények számos tényező miatt eltérhetnek bizonyos üzemű alkalmazásoknál. Az LEDVANCE nem vállal felelősséget, jótállást vagy kötelezettséget, hogy ezek az eredmények más körülumenek között, illetve más eszközök, a tesztelés eszközök jogtudói vagy ugyanazon gyártó más modelleiken használhatóvá is elérhetők. A fényáram vátozás a használt biztosíték függvényében, A lámpa általános világítási célokra készült (kivéve például a robbanásveszélyű környezeteket). Elfordulhat, hogy ez a lámpa nem alkalmazható mindenhol, ahol a hagyományos fluoreszcens lámpát alkalmaznak. Az ilyen hőmérséklet-tartományt szíkebb, A TC pont és a TC hőmérséklet közvetlenül a lámpán van megjelölve. Több fényforrással rendelkező lámpástelepben való alkalmazás esetén mérete meg az összes feszlerelt fényforrás tc hőmérsékletét. Kérjük, használjon flexibilis hőérzékelőt (pl. „K-típus”), és rögzítse a tc pontra. Ha a LED fényforrást a tc hőmérsékletet felettesít, akkor a készülék idő előtti elhasználódásátől és meghibásodásához vezethet. Ha nem biztos, hogy az izóig megfelelőn alkalmazható, keress fel a gyártót.

1) Ellenőrizze az elektronikus előtéttel (ECU) való kompatibilitását. 2) Hagyományos kompatibilis fluoreszcens lámpa cseréje az ECG-3. N) Környezeti hőmérséklet. 4) Tárolási hőmérséklet. 5) A lámpatestek elektronikus áramköre/vezetéki módosulatai, és már nem alkalmask a hagyományos DULUX fényforrások működtetésére. Csak jóváhagyott LEDVANCE DULUX LED-ekkel használható. Kérjük, jelölje meg a lámpatestet a LED-cső csomagolásán található figyelemfelróttató matrival. 6) A lámpa csatlakoztatása vagy védelmező nyitja lelámpatestben használható. 7) A lámpa alkalmás nagyrétekliszt működtetésére. 8) A lámpa nem alkalmás vészvilágítási üzemre. 9) Dimmélés nem engedélyezett.

ducenta w symulowanym środowisku laboratoryjnym, a ich wyniki mogą różnić się w niektórych aplikacjach z powodu wielu czynników. LEDVANCE nie ponosi żadnej odpowiedzialności za tytuły rekomendacji ani gwarancji za to, że niniejsze informacje i kalkulatory będą dla Ciebie przydatne. Wszelkie informacje i kalkulatory, które pozwolą Ci uzyskać, używając urządzeń w innych warunkach, użycząc nowszych modeli w stosunku do testowanych lub używających innych modeli tego samego producenta. Strumień światła zmienia się w zależności od obciążenia. Lampa LED jest przeznaczona do obsługi ogólniej (z wyłączeniem, przykładowo, obszarów zagrożonych wybuchem). Ta lampa może nie być odpowiednia dla wszystkich zastosowań, w których była używana tradycyjna kompaktowa żarówka fluorescencyjna. Zakres temperatury dla tej lampy jest bardziej ograniczony. Punkty temperatury T_c i T_c są oznaczone bezpośrednio na lampie. W przypadku zastosowania wielofałowych opraw oświetleniowych należy zmierzyć temperaturę T_c wszystkich zamontowanych lamp. W tym celu należy użyć elastycznego czujnika termicznego (np. typu K), mocując go w punkcie T_c. Działanie lamp LED w warunkach temperatury przekraczającej T_c może prowadzić do skrócenia okresu użytkowania i awarii urządzeń. W przypadku wątpliwości dotyczących możliwości zastosowania należy skontaktować się z producentem niniejszej lampy. 1) Sprawdz kompatybilność statecznika (ECG) 2) Zamiennik konwencjonalnej kompaktowej lampy fluorescencyjnej na statecznik elektroniczny ECG, 3) Temperatura otoczenia, 4) Temperatura przechowywania, 5) Obwód elektryczny/okablowanie urządzeń zostało zmodyfikowane i nie można już w nich stosować tradycyjnych lamp DULUX. Używać tylko z zatwierdzonymi lampami LED DULUX LED. Oprawę oświetleniową prosimy oznaczyć nalejką ostrzegawczą znajdującej się w opakowaniu lampy LED. 6) Lampę można użytkować w suchych warunkach lub w oprawie zapewniającej odpowiednią ochronę. 7) Lampę LED może być zasilana napięciem o wysokiej częstotliwości. 8) Lampka nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższonego zagrożenia. 9) Brak możliwości przymiernienia.

(SK) Zoznam kompatibilitá bol vytvorený na základe testov vykonaných v simulovanom laboratórnom prostredí. Výsledky sa možú lišiť v určitých praktických aplikáciach v závislosti od niekoľkých faktorov. Spoločnosť LEDVANCE nepreberá žiadunčodpovednosť, záruku ani záväzky za to, že tento výsledok možno dosiahnuť použitím zariadenia v iných podmienkach alebo použitím nasledujúcich modelov testovanych zariadení, priopadne iných modelov toho istého výrobcu. Svetelný tok sa bude meniť v závislosti od aplikovanej záťaže. Táto žiarivka je na vŕchnu na bežné osvetlenie (okrem napr. vybušných prostredí). Táto žiarovka nemusí byť vhodná pre všetky svietidlá, v ktorých sa používala bežná kompaktná žiarivka. Bod T_{c} a teplota T_{s} sú vyznačené priamo na žiarovke. V prípade použitia vo viačzariakovom svietidle zmerajte teplotu tis všetkých nainštalovaných žiaroviek. Použite flexibilný teplomer (napr., typ K) a upevnite ho na tis bod. LED žiarovky s vyššou prevádzkovou teplotou ako tis môžu spôsobiť predčasne starunty a poruchu zariadenia. Teplotný rozsah pre tis žiaroviek je obmedzený. V prípade pohybnosti o vhodnosti aplikácie kontaktujte výrobcu tejto žiarovky. 1) Skontrolujte kompatibilitu predradnic (EG) 2) Vymenáte bežnej kompaktné žiarivky na ECG, 3) Teplota okolitého prostredia, 4) Skladovacia teplota, 5) Elektrický obvod/vedenie v svietidle bolo upravené a v súčasnosti už nemôže fungovať s tradičnými žiarivkami DULUX DEL. Používajte len so schválenými žiarivkami LEDVANCE DULUX LED. Svietidlo označte výstražnou nálepkom, ktorou súčasťou balenia LED trubice. 6) Žiarovku používajte len v žiarovkovom prostredí alebo v svietidle, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu. 7) Žiarovku vhodná na vysokofrekvenčnú prevádzku. 8) Žiarivka nevhodná na núdzovú prevádzku. 9) Bez funkcie striedania.

SLO Zdržljivostni seznam temelji na preizkusih, ki jih je v simuliranih laboratorijskih pogojih izvedel izdelovalce, zato se lahko rezultati po določenih vrstah uporabe v praksi razlikujejo zaradi večjega števila dejavnikov. LEDVANCE ne prevzema nobene odgovornosti,jamstva ali zaveze, da je tak rezultat mogoče doseči tudi z uporabo naprav v drugih razmerah ali z uporabo modelov, naslednikov preizkušenih naprav ali drugačnih modelov istega izdelovalca. Svetlobni tok se spreminja glede na uporabljeno dušilo (balast). Ta žarnica je oblikovana za splošno razsvetljavo (kar pa izključuje na primer eksplozivna ozračja). Ta lučka morda ni primerna za uporabo v vseh napravah, kjer se uporablja običajna kompaktna fluorescenčna lučka. Temperaturno območje te sijalke je bolj omejeno. Točka Tc in navisja temperatura Tc sta označeni neposredno na svetilk. V primeru uporabe svetlike z več žarnicami izmeri- te najvišjo temperaturo ohaja vseh vgrajenih svetilk. Uporabite prilagodljiv termo-senzor (npr. „K+) in ga pritrdite na točko merjenja temperature ohaja. LED sijalki, ki delujejo nad temperaturo ohaja, lahko privedejo do prezgodnjega staranja in izgube naprav. V prvemu dnuvoma v primerih uporabe se je treba posvetovati z izdelovalcem sijalke. 1) Preverite zdržljivost predstavljenih naprav (ECG) 2) Zamenja- vna navadne kompakte fluorescenčne lučke na ECG. 3) Temperatura okolice. 4) Tem- peratura shranjevanja. 5) Električni tokokrog/običajne naprave je bilo spremenjeno in ne more več delovati s sijalkami DULUX. Uporabljate samo z dobrevno spremembo LEDVANCE DULUX LED. Svetilklo označite z opozorilno nalepkijo, ki je priležena v embalaži cevi LED. 6) Svetilklo/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali vi- svetlik, ki zagotavlja zaščito. 7) Sijalka, primerna za delovanje na visoki frekvenci. 8) Svetilkna pri merenju za delovanje pri nujnih primerih. 9) Zatemnjevanje ni dovo- ljeno.

DULUX LED D/E HF



⊕ Uygunluk listesinde laboratuvar benzettimli bir ortamda üretici tarafından yapılan testler esas alınır ve sonuçlar birtakım etkenler nedeniyle belirli saha uygulamalarında farklılık gösterebilir. LEDVANCE cihazın başka koşullar altında kullanılmamasından, test edilen cihazların yerine geçen modellerin kullanılmamasından veya aynı üreticinin farklı modellerinin kullanılmamasından elde edilebilecek bu sonuçlarda ilgili hiçbir sorumluluk, garanti veya yükümlülüğü kabul etmez. İlk aksı kullanılan durulutuya bağlı olarak değişir. Bu lamba genel aydınlatma sağlanmak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Bu lamba, gelegenlik kompakt bir floresan lambasının kullanımını tüm uygulamalarda kullanıma uygun olmayabilir. Bu lambanın sıcaklık aralığı daha kısıtlıdır. Tc noktası ve Tc sıcaklığı doğrulan lamba üzerinde işaretlenmiştir. Çok lambalar armatür uygulamasında durumunda takılan tüm lambaların sıcaklığı ölçün. Esnek bir termal sensör (örn. "Tip") kullanın ve to noktasına sabitleyin. Tc üzerinde çalıstrımlı LED lambalar, cihazların erken ekşimesine ve arızalanmasına neden olabilir. Uygulamanın uygunluğu ile ilgili şüphe duyulması durumunda bu lambanın üreticisini danışınmalıdır. 1) Balast (ECG) uyumlu/lütfen kontrol edin 2) ECG üzerinde geleneksel kompakt floresan lambanın değiştirilmesi. 3) Ortam Sicaklığı. 4) Saldama sıcaklığı. 5) Armatürün elektrik devresi/kablolarının değiştirilmesi ve artik geleneksel DULUX lambalarla çalışmasız. Yalnızca onaylı LEDVANCE DULUX LED ile kullanın. Lütfen armatürü LED tüp ambalajında bulunan uyan etiketle işaretleşin. 6) Lamba kuru yerdeye veya korusalı aydınlatmalardan kalkınmamalıdır. 7) Yüksek frekansa çalışmaya uygun ampul. 8) Lamba acil durum işletimine uygun değildir. 9) Karartma yasaktır.

⊕ Popis kompatibilnosti zasnovan je na ispitivanju koje proizvođač u laboratorijski simuliranom okruženju a rezultati se mogu razlikovati u određenim područjima primene uslijed niza čimbenika, LEDVANCE ne preuzima nikakvu odgovornost, ne jamči niti se obvezuje da se ovi rezultati također mogu postići uporabom uređaja u drugim uvjetima, ili kada se koriste noviji modeli ispitivanih uređaja ili različiti modeli istog proizvođača. Svetlosni flus će se promjeniti ovisno o korištenju prigušnice. Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjerice eksplozivne atmosfere). Ova žarulja možda neće biti prikladna za sve primjene za koje se upotrebljava uobičajena kompaktna fluorescentna žarulja. Temperaturni opseg ove lampe je ograničen. Tc točka i najveća Tc temperatura označene su izravno na svjetiljci. U slučaju primjene svjetiljki s više žarulja, izmjerenje temperature tc svih instaliranih žarulja. Korisnite fleksibilan termosenzor (npr. „vrste K“) i priručite ga na točku tc. LED žarulje koje rade na temperaturi iznad značajne temperature mogu dovesti do preurajenog starenja i kvara uređaja. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primjene, potrebno je obratiti se proizvođaču ove lampe. 1) Provjerite kompatibilnost balasta (ECG) 2) Zamjena kompaktne fluorescentne žarulje putem elektroničke prigušnice. 3) Temperatura okoliša. 4) Temperatura skladistišta. 5) Električni krug/ovičenje naprave izmjenjeno je i više se može raditi u skladu s izvornim specifikacijama za svjetiljku DULUX. Upotrebjavajte samo s odobrenom svjetiljkom LEDVANCE DULUX LED. Označite svjetiljku načinom s upozorenjem koja se nafta u ambalaži LED cijevi. 6) Žarulja se može koristiti u suhim uvjetima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu. 7) Žarulja pogodna za rad na frekvenciju uporabu. 8) Žarulja nije pogodna za rad u protupaničnoj rasvjeti. 9) Regulacija nije dozvoljena.

⊕ Lista kompatibililitatilor are la bază testelete efectuate de producător într-un mediu simulat în laborator, iar rezultatele pot varia în anumite aplicații practice datorită mai multor factori. LEDVANCE nu își asumă nicio răspundere și nu garantează în niciun fel că aceste rezultate pot fi obținute în cazul utilizării dispozitivelor în alte condiții sau dacă se folosește modelul ulterior ale dispozitivelor testate sau alte modele ale acelașiui fabricant. Fluxul luminos variază în funcție de limitatorul de curent folosit. Aceasta lampa este proiectată pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, a mediilor explosive). Această lampă poate să nu fie potrivită pentru utilizare în toate aplicațiile în care a fost utilizată o lămpă fluorescentă tradițională compactă. Intervalul de temperatură al becului este mai limitat. Punctul Tc și temperatura Tc sunt mărcate direct pe lămpă. În cazul aplicației corporului de iluminat cu mai multe lămpă măsurăți temperatură și a tuturor lămpilor instalate. Vă rugăm să utilizați un termosenzor flexibil (de ex., „Tip K“) și fixați-l pe punctul tc. Lămpile cu LED care funcționează la o temperatură mai mare de cea pe care oibătrânează prematur și la defectarea dispozitivelor. În cazul în care nu sunteți siguri dacă aplicația este adecvată vă rugăm să contactați fabricantul acestui lucru. 1) Verificați compatibilitatea balastului (ECG). 2) Înclocuirea lămpii fluorescente compacte convenționale cu ECG. 3) Temperatura ambientală. 4) Temperatura de depozitare. 5) Circuitul/cablagul electric al corporului de iluminat a fost modificat și nu mai poate opera lămpă tradițională DULUX. A se utiliza numai cu LED LEDVANCE DULUX aprobat. Vă rugăm să marcați corpul de iluminat cu un autocolant de avertizare inclus în ambalažul tubului LED. 6) Lămpă pentru uz în mediu uscat sau într-un corp de iluminat care asigură protecție. 7) Lampa potrivita pentru functionarea de inaltă frecvență. 8) Lampa nu este potrivita pentru functionare de urgență. 9) Nu se poate regla intensitatea lumenosă.

⊕ Списъкът за съвместимост е изгответ въз основа на изпитване, проведено от производителя в симулирана лабораторна среда, и поради редица фактори в някои полеви приложения резултатите може да варираят. LEDVANCE не носи отговорност и не предоставя гаранции, че тези резултати могат да бъдат постигнати при използване на изделията в други условия или когато се използват следващи модели на изпитвателните изделия или други модели на същия производител. Светлинният поток ще се промени в зависимост от използвання баласт. Тази лампа е предназначена за общо осветление (с изключение например на експлозивни атмосфери). Тази лампа може да не е подходяща за използване в приложението от всяка коя вид, където са използвани традиционни компактни люминесцентни лампи. Температурният обхват на тази лампа е по-ограничен. Точката Tc и температура Tc са маркирани директно върху лампата. При мултиплитни осветителни уреди измерете температура Tc на всички инсталации лампи. Моля, използвайте адативен термосензор (напр. „тип K“) и го фиксирайте в та точка. При нагряване на LED лампите над Tc те могат да дефектират преждевременно и да доведат до повреда на уредите. В случай на съмнение по отношение на уместността на приложението трябва да се консултирате с производителя на тази лампа. 1) Проверете съвместимостта на баласта (електронен баласт (ECG)) 2) Замяна на стандартна компактна люминесцентна лампа с ECG. 3) Околна температура. 4) Температура на съхранение. 5) Извършена е промяна на електрическата верига/обавелето на осветителните тела и вече не може да работят с традиционните лампи DULUX. Използвайте само с одобрени светодиоди LEDVANCE DULUX. Маркирайте осветителното тяло с предупредителен стикер, включен в опаковката на светодиодната лампа. 6) Лампа за употреба при сухи условия или в осветително тяло, което осигурява защита. 7) Лампа, подходяща за работа при висока честота. 8) Лампа неподходяща за аварийно осветление. 9) Не е позволено димиране.

⊕ Ühduluvoodend põhineb töötaja poolt laboris simulereeritud keskkonnas läbi viidud testimistel ja tulenedust voolub teatud rakendusadel mitmete faktoreite tõttu erineda, LEDVANCE ei võta mingit vastutust, ei anna garantisi ega anna tagatasi, et neid tulenuusi saab saavutada ka seadet muudetud tingimustes või testitud seadmete järeltuvelt muudelid või sama töötaja teisi muudelid kasutades. Valgusvoog muutub sõltuvalt kasutatavast koormusest. See lamp on loodud tavatiseks valgustamiseks (kaasa arvatud nr! plahvatusohilts keskkonnas kasutamiseks). Käesolev lamp ei pruugi sobida kasutamiseks kõikides seadmetes, kus kasutatud tavatist kompakte luminofoorlampi. Selle pinni temperatuuriühemerk on palju piiratum. Tc-punkt ja Tc suurim temperatuur määritud lambi. Mitme lambia valgusti korral mõõtke kõigi paigaldatud lampide Tc temperatuuri. Kasutage painduvaid termoandurit (nt "Type K") ja kinnitage see tc punkti. LED-lambi, mida kasutatakse üle tc temperatuuri, võivad põhjustada seadmete enneägeset vanane. Kaittuse korral rakenduseks sobivuse osas, tuleks konsultida selle pinni töötaja. 1) Kontrolli liiteseadise (ECG) üldühildust 2) Tavalise kompakte luminofoorambi asendamine ECG-s. 3) Keskkonnaptemperatur. 4) Ladustamistemperatur. 5) Valgusti elektrokselli/juhitustestiku on muudetud ja sellel ei saa enam kasutada traditsioonilisi DULUX-lampe. Kasutage ainult hoiakusidetud DULUX LED-lampe. Varustage valgusti LED-tori pakendil oleva hoitustikleepsuga. 6) Pimi tulbed kasutada kuivades tingimustes või kaitset pakkuvus lambi. 7) Lamp sobib körgsageduslike juhtimisseadmetega. 8) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädaoluokades. 9) Hämardamine ei ole võimaldatud.

⊕ Suderinamumo sarašas pagrįstas gamintojo atliktais bandymais laboratoriinis salygomis, todėl rezultatai dėl įvairių veiksmų tam tikromis vystinio pritaikymo salygomis galii skirtis. LEDVANCE neprisimina atsakomybės ir netekia garantiją, kad tokį rezultatą taip pat galima pasiekti naudojant ireniginiu kitomis salygomis arba naudojant kitus išbandytu ireniginiu modelius ar kitus to paties gamintojo modelius. Šviesos srautas pasiekis, priklausomai nuo naudojamos apkrovos. Ši lempa skirta įprastiniui apšvietimui (pvz., išskyrus sprogią aplinką). Ši lempa galbūt netinkama naudoti ten, kur naudojama tradicinė kompaktinė fluorescencinė lempa. Šios lempes temperatūros diapazonas yra labiau aprūpota. Tačiau ir Tc didžiausia temperatūra yra pažymėti tiesiai ant lempos. Naudojami šviesutuvių su keliomis lempėtėmis, išmatuotekite visu išrengty lempučių korpusų temperatūrą. Naudojok lankstu temposensori (pvz., K tipo), pritrinintę jį prie korpuso temperatūros matavimo taško. Šviesos diody lemputes, iškainančios virš temperatūros, gal per anksti nusidėvėti ir sugadinti prietaisus. Jei kyla abejoniu dėl tinkamumo, reikėtų pasikonsultuoti su šios lempes gamintoju. 1) Patirkinkite (ECG) balasto suderinamumą 2) Tradicinės kompaktinės fluorescencinės lempėties keličiamas atliekamas ECG. 3) Aplinkos temperatūra. 4) Sandėliavimo temperatūra. 5) Ištais elektros grandinėje / laidoose padaryti pakelėtimi ir darbar nebegalima naudoti tradicinį DULUX lempu. Naudojite tik su patvirtinta LEDVANCE DULUX LED. Pažymėkite šviesutuvių išpėjamoju lipduku, esančiu vamzdinės LED lempos pakuočėje. 6) Lempa naudoti sausomis salygomis arba šviesutuvių su apsauga. 7) Lempa tinkama naudoti ir esant auksčiam dažniui. 8) Lempa netinkama avariniam apšvietimui. 9) Reguliavimas (DIM) neliedziamas.

(IV) Saderības saraksts ir balstīts uz pārbaudi, kuru ražotājs veicis laboratorijas simuliētā vidē, un rezultāti var atskirties dažādās vietas, vairākā faktoru dēļ. LEDVANCE neuzņemas atbildību, garantē un nenes atbildību par to, ka šāds rezultāts tiks saņemts izmantojot ierīci citos apstākļos, vai izmantojot pārbaudītās ierīces jaunākos modeļus, vai šī paša ražotāja ciets modeļus. Spōzums mainīties atkarībā no izmantošā balasta. Šī lampa ir izstrādāta vispārīgiem apgaismošanas pakalpojumiem (neiekļauj, piemēram, sprādžībistamas atmosferas). Šī lampa var nebūt piemērots izmantošanai visās iekārtas, kuras izmantošas parastās kompaktnās fluorescējošās lampas. Šīs spuldzes temperatūras diapazons ir ierobežotāks. Tā punkts un Tc temperatūra ir atzīmēta tieši uz lampas. Vairāku lampu gaismēkā lietošanas gadījumā mēra visu uzstādīto lampu korpusa temperatūru. Lūdz, izmantojiet elastīgu termosensoru (piemēram, "K tipa") un nofiksējiet to uz korpusa temperatūras mērišanas punkta. LED lampas, kas darbojas vīrs korpusa temperatūras, var izraisīt priekšķīstu ierīcu nolieltošanos un bojājumus. Šaubu gadījumus, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes ražotāju. 1) Pārbaudiet (ECG) balasta saderību 2) Parastās kompaktnās fluorescējošās lampas normāma ECG iekārtā. 3) Apkārtējās vides temperatūra. 4) Ugzlabāšanas temperatūra. 5) Stiprinājumu elektriskā kēde/elektroinstalācija ir pārveidota un tagad vairs nevar darboties ar tradicionālajām DULUX spuldzēm. Izmantojiet tikai ar apstiprinātu LEDVANCE DULUX LED spuldzi. Lūdz, marķējiet apgaismes iekārtu ar bridņajuma uzīmi, kas iekļauja LED garenas spuldzes iepakojumā. 7) Spuldze jāzīmanto sausošus apstākļus vai gaismēkā, kas nodrošina aizsardzību. 8) Spuldze piemērots izmantošanai augstā frekvencē. 9) Lampu nav piemērota nopielnotu ārkartas situāciju darbībai. 9) Nav atlauts aptumšot.

(SRB) Lista kompatibilnosti zasnovana je na testiranju koje vrši proizvođač u laboratorijskim simuliranim okruženjima i rezultati mogu varirati u primenjenim oblastima primene u sleđu nizu faktora. LEDVANCE ne preuzima nikakvu odgovornost, ne daje garanciju ni te se obavezuje da se ovi rezultati takođe mogu postići upotrebnim uređaju pod drugim uslovima. Ili kada se koriste noviji modeli testiranih uređaja ili različiti modeli istog proizvođača. Svetlosni fluksi će se promeniti u zavisnosti od korisničke prigušivosti. Ova lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetljavanja (isklučivo, na primer, eksplozivnim atmosferom). Ova sijalica možda nije pogodna za upotrebu u svim primenama kada se koristi uobičajena kompaktna fluorescentna sijalica. Temperaturni opseg ove lampе je ograničeniji. Ni te tački i Te temperatura su naznačeni direktno na lampi. U slučaju primene svetiljke sa visle lampa izmerni te temperature svih ugradenih sijalica. Koristite fleksibilni termosensor (npr. "Tip K") i pricvrstite ga na tu tačku. LED lampе koje rade iznad to mogu dovesti do prevenremen starenja i prestanka rada uređaja. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je posavjetovati proizvođača ove lampе. 1) Proveriti kompatibilnost sa balastom (ECG) 2) Zamena uobičajene kompaktne fluorescentne sijalice na ECG-u, 3) Temperatura okoline, 4) Temperatura skladишta, 5) Električno kolovo/vodovi svetiljke su modifikovani i više ne mogu da rade sa klasičnim lampama DULUX. Koristiti samo sa odobrenom LEDVANCE DULUX LED. Označite svetiljku na lepicom upozorenja dobijenom u ambalaži LED cevi. 6) Sijalica može da se koristi u svim uslovima ili u svetiljki koja pruža zaštitu. 7) Sijalica je pogodna za rad pri visokim frekvencijama. 8) Svetiljka nije prikladna za rad u hitnim slučajevima. 9) Zatamnjivanje nije dopušteno.

(UA) Перелік сумісних пристрій базується на результаті тестиування, проведеною виробником у змодельованому в лабораторії середовищі. При цьому результати можуть відрізнятися в окремих випадках промислового використання у зв'язку з рядом факторів. Компанія «LEDVANCE» не несе жодної відповідальності, не дає гарантії і не бере на себе зобов'язання за

безпечити, що цих результатів можна також досягнути при використанні пристрій за інших умов або при використанні нових моделей тестованих пристрій чи інших моделей того ж виробника. Світловий потік змінюватиметься в залежності від ПРА, що використовується. Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком випадків використання безпечного середовища). Ця лампа може бути непридатною для застосування в пристроях, де використовується традиційна компактна ламініесцентна лампа. Діапазон температур цієї лампи є обмеженим. Точка Tc і температура Tc позначаються безпосередньо на лампі. Якщо використовується світильник із декількома лампами, потрібно виміряти температуру Tc для всіх установлених ламп. Використовуйте гнучкий термодатчик (наприклад, типу K) і закріпіть його в точці виявлення температури Tc. Використання світлодіодних ламп за температурі, що перевищує значення t_c, може привести до передчасного зношування та виходу пристроя із ладу. У випадку існування сумніву щодо відповідності пристрію, слід звернутися до виробника цієї лампи. 1) Перевірте сумісність баласту (ЕРРА) 2) Заміна традиційної компактної ламініесцентної лампи на ECG. 3) Температура оточуючого середовища. 4) Температура зберігання. 5) Електрична схема/електродроти світильника були модифіковані і тепер не можуть використовуватися з традиційними лампами DULUX LED. Використовуйте лише зі склашеною лампою LEDVANCE DULUX LED. Нанесіть на світильник попереджувальну належливу, що входить у комплект світлодіодної трубки. 6) Лампа призначена для використання в сухих умовах або в світильнику, обладнаному засобами захисту. 7) Лампа придатна до частого вимикання та вимикання. 8) Лампа не розрахована для роботи за високоваріативних умов. 9) Дімрування не дозволяється.

(KZ) Үйлесімді жабықтың, тізімдің өндірішүү зертханалық, ортада углінген жағдайларда орындаған сыртқы негіздегендеген, соңдыңдан біркәтте байланысты артурги пайдалану кезінде нетижелерге жағдайларда қызылғыларды, сыйнаңтан еткен қызылғылардың жаңа үлгілері немесе дәл сол өндердүйнің басқа үлгілерге пайдалану арқылы кол жеткізу болатындығы үшін жауапкершілік көтермейді және көлпідік не міндеттемелері мойнұна алмайды. Жарық ағыны қолданылған байланысты өзгерілударды түрдеді. Бул шам жалпы жарық барынан көзімдіт үшін арнаган (мысалы: жарылу атмосферасынан басқа). Бул шам дәстүрлі үшіншам лампамен мүмкін. Бул шамның температуралар дағдарынан теменірек. Түс нектес мен Тс температурасы тікелей шамда белгілінген. Кеп шамды шамдалда қолданысады, барлық орнатауды шамдаңдың Tс температурасын ешінен. Илгіш термосенсорды пайдаланыңыз (мысалы, «К түрін») және оны түктеңсінекіп. Жарықдиодты шамдард Штад температурасынан жогары жағдайда температурада жұмыс істесе, қызылғылар ерте тозы және истан шыгуы мүмкін. Қолдануға жарымаңылък бойынша күнмен түншідің жағдайды да башының өндірішүсімден көресік. 1) Баласт (ECG) үйлесімдің тексерілісі 2) Қадімі шамын флуоресцентті шамды ECG «ға» аудыстыру. 3) Қоршаган орта температурасы. 4) Сактая температурасы. 5) Қуаралдың электр тізбегі/сымдыры өзгерілді және енді дастурлы DULUX LED шамдаңынан жұмыс істес алмайды. Тек макулданған LEDVANCE DULUX LED пайдаланыңыз. Жарықдиодты түтік канттасына кіретін ескерту жапсырамынан шамды белгілінен. 6) Шам күргақ жағдайда немесе корғанысы бар шамдаң ішінде қолданылуы тиіс. 7) Шам жогары жылжиле пайдалануға қолайлы. 8) Шам төтенше жағдай жұмысына қолайлы емес. 9) Жарықты азайтуға рұқсат етпейді.



Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection ⁶⁾



Lamp suitable for high frequency operation ⁷⁾



Lamp not suitable for emergency operation ⁸⁾



Dimming not allowed ⁹⁾



C10449058

G11237454

24.06.25

LEDVANCE SASU
CQM, 5 rue d'Altorf
67120 Molsheim France
www.ledvance.com

© LEDVANCE Ltd, Sterling House,
810 Mandarin Court, Warrington,
Cheshire, WA1 1GG, United Kingdom