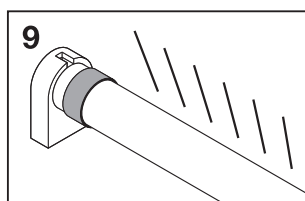
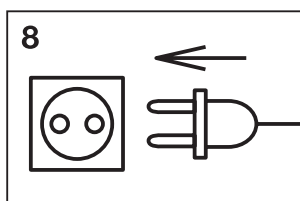
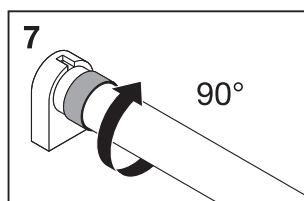
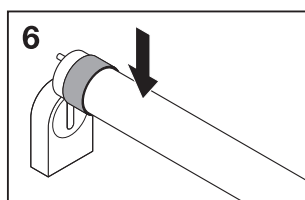
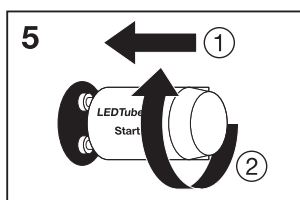
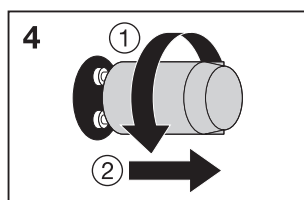
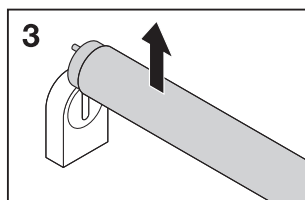
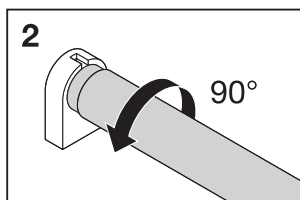
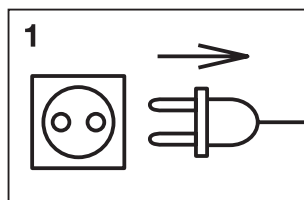
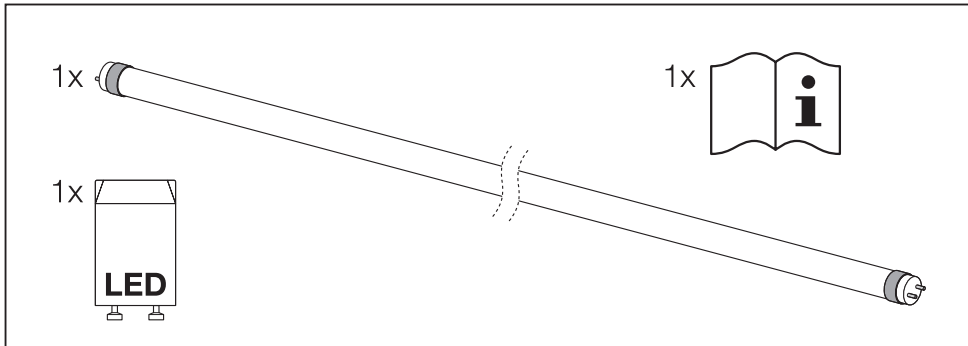


LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S

LEDVANCE



LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S



	Conventional T8 fluorescent tube on CCG ¹⁾	Maximum case temperature ²⁾ (Tc)	Storage temperature ³⁾ (Ts)	Ambient temperature ⁴⁾ (Ta)
LED TUBE T8 EM UO S 1200 14W 830				
LED TUBE T8 EM UO S 1200 14W 840				
LED TUBE T8 EM UO S 1200 14W 850				
LED TUBE T8 EM UO S 1200 14W 865				
LED TUBE T8 EM UO S 1200 14W 940				
LED TUBE T8 EM UO S 1500 22.2W 830	1200 mm = 36 W	70°C		
LED TUBE T8 EM UO S 1500 22.1W 840			-20° ... 80°C	-20° ... 50°C
LED TUBE T8 EM UO S 1500 22.1W 850				
LED TUBE T8 EM UO S 1500 22.1W 865				
LED TUBE T8 EM UO S 1500 22.1W 940				
LED TUBE T8 EM UO S 1500 22.1W 965	1500 mm = 58 W	75°C		

⑥ This lamp is designed for general lighting service (excluding for example explosive atmospheres). Since only lamp and starter are replaced there is no constructive modification to the luminaire. This lamp may not be suitable for use in all applications where a traditional fluorescent lamp has been used. The temperature range of this lamp is more restricted. In cases of doubt regarding the suitability of the application the manufacturer of this lamp should be consulted.

1) Conventional T8 fluorescent tube on CCG. 2) Maximum case temperature. 3) Storage temperature. 4) Ambient temperature. 5) Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection. 6) Lamp suitable for 50 Hz or 60 Hz operation. 7) Lamp not suitable for emergency operation. 8) Dimming not allowed. 9) LED replacement starter.

⑦ Diese Lampe ist für generelle Lichtanwendungen vorgesehen (ausgeschlossen sind beispielsweise explosionsgefährdete Bereiche). Da lediglich Lampe und Starter ausgetauscht werden, erfolgt keine konstruktive Veränderung der Leuchte. Diese Lampe ist möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, in denen eine herkömmliche Leuchtstofflampe verwendet wurde. Der Temperaturbereich dieser Lampe ist begrenzt. Bei Zweifeln hinsichtlich der Eignung der Anwendung sollte der Hersteller konsultiert werden.

1) Konventionelle T8-Leuchtstoffröhre auf CCG. 2) Maximale Gehäuseterminatur. 3) Lagerterminatur. 4) Umgebungstemperatur. 5) Lampe zur Verwendung unter trockenen Bedingungen oder in einer entsprechend geschützten Leuchte. 6) Lampe ist für den Betrieb an 50 Hz oder 60 Hz geeignet. 7) Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. 8) Dimmen nicht erlaubt. 9) Austausch-Starter für LED.

⑧ Ce dispositif est conçu pour un service d'éclairage général (en dehors par exemple des atmosphères explosives). Vu que seuls l'ampoule et l'interrupteur sont remplaçables, il n'y a aucune modification de fabrication sur ce luminaire. Cette lampe peut ne pas être utilisable dans toutes les applications où un néon traditionnel est déjà utilisé. La fourchette de température de cette lampe est plus restreinte. En cas de doutes concernant la compatibilité de l'application, le fabricant de cette lampe devra être consulté.

1) Tube fluorescent conventionnel T8 sur CCG. 2) Température maximale du boîtier. 3) Température de stockage. 4) Température ambiante. 5) Lampe à utiliser dans un endroit sec ou sur un luminaire avec protection. 6) L'ampoule convient pour 50 Hz ou 60 Hz. 7) L'ampoule ne convient pas à un fonctionnement d'extrême urgence. 8) Sans gradation. 9) Remplacement du démarreur de LED.

⑨ Questa lampada è stata progettata per l'illuminazione generale (sono escluse ad esempio le atmosfere esplosive). Poiché sono stati sostituiti solamente la lampada e lo starter, non sono state apportate modifiche costruttive all'apparecchio di illuminazione. Questa lampada potrebbe non essere adatta per tutte le applicazioni previste con lampade fluorescenti tradizionali. Il campo di temperatura di questa lampada è infatti più limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, consultare il produttore della lampada.

1) Tubo fluorescente convenzionale T8 su CCG. 2) Massima temperatura dell'involucro. 3) Temperatura di stoccaggio. 4) Temperatura ambiente. 5) Lampada da utilizzarsi in ambienti asciutti, oppure protetta all'interno di un apparecchio di illuminazione. 6) Lampada adatta per il funzionamento a 50 Hz o a 60 Hz. 7) Lampada non adatta per il funzionamento di emergenza. 8) Dimmeraggio non consentito. 9) Starter di ricambio per LED.

⑩ Esta lámpara ha sido diseñada para la iluminación general (excluyendo, por ejemplo, atmósferas explosivas). Como solo hay que reemplazar la lámpara y el cebador no se necesita modificar la luminaria. Es posible que esta lámpara no sea apta para todos aquellos usos en los que se ha utilizado una lámpara fluorescente tradicional. El rango de temperatura de esta lámpara es más limitado. En caso de dudas respecto al uso pertinente, se debe consultar al fabricante de esta lámpara.

1) Tubo fluorescente convencional T8 en CCG. 2) Temperatura máxima de la caja. 3) Temperatura de almacenamiento. 4) Temperatura de ambiente. 5) La lámpara deberá utilizarse en ambientes secos o en una luminaria que le ofrecerá protección. 6) Lámpara apta para el funcionamiento a 50 Hz o 60 Hz. 7) La lámpara no es apta para el funcionamiento de emergencia. 8) No se permite regular. 9) Sustitución de estarter para LED.

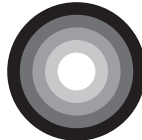
⑪ Esta lámpada foi concebida para utilização na iluminação geral (excluindo, por exemplo, atmosferas potencialmente explosivas). Uma vez que se procede, apenas, à substituição da lámpada e do motor de arranque, não existe qualquer modificação construtiva na lámpada. Esta lámpada pode não ser adequada para ser utilizada em todas as aplicações, onde era utilizada uma lámpada fluorescente convencional. A gama de temperatura desta lámpada é mais restrita. Se tiver dúvidas sobre a aplicabilidade desta lámpada, consulte o fabricante da mesma.

1) Lámpada fluorescente convencional T8 em CCG. 2) Temperatura máxima da caixa. 3) Temperatura de armazenamento. 4) Temperatura ambiente. 5) A lámpada deve ser utilizada num ambiente seco, ou num candeeiro que ofereça esta protecção. 6) Lâmpada apropriada para funcionamento a 50 Hz ou 60 Hz. 7) Lâmpada não apropriada para funcionamento a alta emergência. 8) Não é permitida a regulação da intensidade. 9) Arrancador de substituição do LED.

⑫ Ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήξη απόφθυγμα παραδίσιματος). Από την σημείου που μόνο ο λαμπτήρας και το στάρτερ αντικαθίστανται δεν υπάρχει κατασκευαστική τροποποίηση στο φωτιστικό. Αυτή η λυχνία ενδέχεται να είναι ακατάλληλη προς χρήση σε όλες τις εφαρμογές για τις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί παραδοσιακός λαμπτήρας. Το εύρος θερμοκρασίας αυτής της λυχνίας είναι πιο περιορισμένο. Συμβουλεύεται τον κατασκευαστή αυτής της λυχνίας σε περιπτώση που έχετε αμφιβολίες σχετικά με την καταλληλότητα της εφαρμογής.

1) Συμβατικός αυλίγιας φωτισμού T8 για χρήση σε φωτιστικά CCG. 2) Μέγιστη θερμοκρασία δοχείου. 3) Θερμοκρασία αποθήκευσης. 4) Θερμοκρασία περιβάλλοντος. 5) Η λυχνία πρέπει να χρησιμοποιείται υπό έντονες συνθήκες ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία. 6) Λαμπτήρας κατάλληλος για λειτουργία σε 50 Hz ή 60 Hz. 7) Λαμπτήρας ακατάλληλος για λειτουργία έκτακτης ανάγκης. 8) Δεν επιτρέπεται η ρύθμιση φωτεινότητας. 9) Εκκινητής LED λαμπτήρων αντικατάστασης.

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S



(NL) Deze lamp is ontwikkeld voor algemene verlichtingsvoorzieningen (uitgesloten bijvoorbeeld omgevingen met explosiegevaar). Omdat alleen de lamp en startelektrode zijn vervangen, hoeft de constructie van de armatuur niet te worden gewijzigd. Deze lamp is wellicht niet geschikt voor het gebruik bij alle toepassingen, waarvoor een conventionele fluorescentielamp wordt gebruikt. Het temperatuurbereik van deze lamp is beperkter. Indien u twijfelt of deze lamp geschikt is voor de toepassing, dient u de fabrikant van deze lamp te raadplegen.

1) Conventionele T8-fluorescentiebus op CCG, 2) Maximum kisttemperatuur, 3) Opslagtemperatuur, 4) Omgevingstemperatuur, 5) Lamp voor gebruik in droge ruimten of in een armatuur dat bescherming tegen vocht biedt, 6) Lamp geschikt voor 50 Hz of 60 Hz gebruik, 7) Lamp niet geschikt voor gebruik in noodsituaties, 8) Kan niet worden gedimt, 9) LED vervangen starter.

(S) Denne lampa är konstruerad för allmänbelysning (omgivningar med explosionsrisk är exempelvis utsulna). Eftersom endast lampan och driftdonet byts ut har armaturen konstruktionen inte ändrats. Denne lampa lämpar sig eventuellt inte för alla användningar där traditionella lysrör tidigare har använts. Denne lampas temperaturområde är mer begränsat. Om du är osäker på om lampan lämpar sig för den användning du har tänkt dig bör du rådrådgå lampans tillverkare.

1) Konventionellt T8-lysör på CCG, 2) Maximal temperature höje, 3) Förvaringstemperatur, 4) Omgivningstemperatur, 5) Lampa att skall användas i torra miljöer eller i en armatur som erbjuder skydd, 6) Lampan kan drivas med 50 Hz eller 60 Hz, 7) Lampan lämpar sig inte för nödstrift, 8) Dimmning är inte tillåtet, 9) LED ersätter stärter.

(H) Lamppu on suunniteltu yleishaluoita silmälläpitääne (esimerkiksi räjähdyssävaraillessit ympäristöltä lukuun ottamatta). Valaisimseen ei kohdistu muutostöitä, sillä vain lamppu ja sytytin vaihdetaan. Tämä lamppu ei vältämättä sovi käytettäväksi kaikissa niissä käyttökohteissa, joissa perinteisistä loistelampista on käytetty. Tämän lampun lämpötila-alus on rajatumpi. Jos et ole varma käytököhteen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta.

1) Tavanomainen T8-loisteputki CCG:llä, 2) Kotelon korkein lämpötila, 3) Varastointilämpötila, 4) Ympäristöön lämpötila, 5) Lampu tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavassa valaisimessa, 6) Lampu soveltuu käytettäväksi 50 Hz tai 60 Hz taajuuksilla (CCG), 7) Lampu ei soveltu turvavaloiltauskäytöön. 8) Himmennys ei sallittu, 9) LED-lampun vahtoontyytin.

(N) Denne pære er designet for vanlig belysning (ekskludert for eksempel eksplasive atmosfæren). Siden kun pære og starter skiftes ut, er det ingen konstruktiv modifikasjon av armaturen. Denne pære er muligens ikke egnet for bruk i alle applikasjoner der det har blitt brukt tradisjonelle lysrør. Temperaturområdet til denne pære er mer begrenset. Ved å angående applikasjonen egnethet bør pæren produsent rådspores.

1) Konvensjonell fluorescerende T8-lysør på CCG, 2) Lagringstemperatur, 4) Omgivelsestemperatur, 5) Pæren må brukes under tørre forhold eller i en lampe som gir beskyttelse, 6) Pæren passer for 50 Hz eller 60 Hz drift, 7) Pæren passer ikke for intens nödstrift, 8) Dimming ikke tillatt, 9) LED-starter, erstathing.

(DK) Denne lampe er designet til generell belysning (f.eks. er eksplasive atmosfærer udelukket). Da kun lampen og starteren udskiftes, foretages der ikke nogen konstruktionsmæssig ændring af armaturet. Denne lampe kan være uegnet til nogle applikationer, hvor et traditionelt lysstofrør har været i brug. Denne lampes temperaturområde er mere begrænset. I tilfældet af at vi til angående applikationen egnethet skal denne lampes fabrikant rådspores.

1) Konventionelt T8-lysstofrør på CCG, 2) Maksimum kabinettemperatur, 3) Opbevaringstemperatur, 4) Omgivelsestemperatur, 5) Lyskilden skal bruges i tørre omgivelser eller i et armatur, som beskytter den, 6) Lampen er velegnet til drift med 50 Hz eller 60 Hz, 7) Lampen er ikke egnet til høj nødstrift, 8) Dæmpning er ikke tilladt, 9) LED-starter, udskiftningskomponent.

(CZ) Tato zářívka je navržena pro běžné osvětlení (kromě např. výbušných prostředí). Ponevadž se mění pouze zářívka a startér, nedochází ke konstrukční změně svítidla. Toto svítidlo nemusí být vhodné pro všechny druhy použití, u kterých by používaly běžné zářivky. Rozsah teploty tohoto svítidla je omezený. Případné pochybnosti o vhodnosti použití byste měli konzultovat s výrobcem tohoto svítidla.

1) Běžná trubicová zářívka T8 na CCG, 2) Maximální teplota krytu, 3) Skladovací teplota, 4) Teplota okolního prostředí, 5) Zářívku je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo ve svítidle, které poskytuje dostatečnou ochranu, 6) Zářívka vhodná pro provoz při 50 Hz nebo 60 Hz, 7) Zářívka nevhodná pro nouzový provoz, 8) Bez funkce střívání, 9) Náhradní Osram LED startér.

(RS) Данная лампа создавалась для целей общего освещения (за исключением случаев использования, например, во взрывоопасных зонах). В светильнике необходимы только замена лампы и стартера. Эта лампа может быть непригодна для использования во всех применениях, в которых используется обычная люминесцентная лампа. Эта лампа имеет более узкий температурный диапазон. При наличии сомнений в отношении пригодности для конкретного применения необходимо проконсультироваться с производителем данной лампы.

1) Стандартная люминесцентная лампа T8 с CCG, 2) Максимальная температура корпуса, 3) Температура хранения, 4) Температура окружающей среды, 5) Лампа должна использоваться в сухих условиях окружающей среды или в светильнике с защитой, 6) Лампа предназначена для работы при 50 Гц и 60 Гц, 7) Лампа не предназначена для аварийной эксплуатации, 8) Диммирование не разрешено, 9) Сменный стартер для светодиодной лампы.

(H) A lámpa általános világítási célokra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). A lámpa és a gyújtó cseréje nem jár a lámpatest konstrukció megváltoztatásával. Előfordulhat, hogy a lámpa nem használható minden olyan helyzetben, ahol korábban hagyományos fénycsövet használtak. Ez a lámpa szélebb hőmérséklet-tartománnyal rendelkezik. A lámpa késégére merülne fel azt illetően, hogy a lámpa használható-e az adott környezénél között, forduljon a lámpa gyártójához.

1) Hagyományos T8 fénycső CCG-en, 2) A burkolat maximális hőmérséklete, 3) Tárolási hőmérséklet, 4) Környezeti hőmérséklet, 5) A lámpa csak száraz környezetben vagy védelmet nyújtó lámpatestben használható, 6) A lámpa 50Hz és 60Hz hálózaton egyaránt használható, 7) A lámpa nem alkalmas vészvilágítási üzemre, 8) Dimmelség nem engedélyezett, 9) LED cserégyűjtő.

(PL) Lampa jest przeznaczona do obsługi ogólnej (z wyłączeniem, przykładowo, obszarów zagrożonych wybuchem). Wymianie podlega jedynie lampa i starter, nie wymaga modyfikacji konstrukcyjnej oświetlenia. Zarówka ta może być nieopodalnie do stosowania, w których wykorzystuje się tradycyjne świetlówki. Zakres temperatury zarówki jest bardziej ograniczony. W przypadku wątpliwości dotyczących zgodności zarówki do danego zastosowania należy skontaktować się z producentem,

1) Konwencjonalna świetlówka T8 na CCG, 2) Maksymalna temperatura obudowy, 3) Temperatura przechowywania, 4) Temperatura otoczenia, 5) Lampę można użytkować w suchych warunkach lub w oprawie zapewniającej odpowiednią ochronę, 6) Lampa odpowiadająca do pracy w warunkach podwyższonego zagrożenia, 7) Lampę nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższonego zagrożenia, 8) Brak możliwości przyciemnienia, 9) Zapasowy zappingownik LED.

(SK) Táto žiarivka je navrhnutá na bežné osvetlenie (okrem napr. výbušných prostredí). Pretože sa vymieňa len žiarivka a stártér, nie je potrebná žiadna konštrukčná úprava svietidla. Toto svietidlo nemusí byť vhodné na všetky druhy použitia, pri ktorých boli používané bežné žiarivky. Teplotný rozsah tohto svietidla je obmedzený. Pripadné pochybnosti o vhodnosti použitia sa bude malí konzultovať s výrobcom tohto svietidla.

1) Bežná žiarivka T8 na CCG, 2) Maximálna teplota krytu, 3) Skladovacia teplota, 4) Teplota okolitého prostredia, 5) Žiarovku používajte len v suchom prostredí alebo v svietidle, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu, 6) Žiarovka vhodná na prevádzku pri 50 Hz alebo 60 Hz, 7) Žiarovka nevhodná na rúdzovú prevádzku, 8) Bez funkcie stŕmievania, 9) Náhradný Osram LED stártér.

(SI) Ta žarnica je oblikovana za splošno razsvetljavo (kar pa izključuje na primer eksplozivna ozračja). Ker samo žarnice in stateri se spremeni, ni pri konstruktivnih strukturah sprememb svetilke. Ta sijalka morda ni primerna za vse aplikacije, kjer se uporabljajo tradicionalne fluorescenčne sijalke. Temperaturni razpon te sijalke je bolj omejen. V primeru dvoma glede ustreznosti uporabe se o tem posvetuje s proizvajalcem te sijalke,

1) Konvencionalna fluorescenčna cijev T8 na CCG, 2) Največja temperatura ohišja, 3) Temperatura shranjevanja, 4) Temperatura okolice, 5) Svetilka/žarnica je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetilki, ki zagotavlja zaščito. 6) Svetilka primerna za delovanje pri frekvenci od 50 Hz ali 60 Hz, 7) Svetilka ni primerna za delovanje pri nujnih primerih, 8) Zatemnjevanje ni dovoljeno, 9) Nadomestni zaganjalnik za LED.

(TR) Bu lamba genel aydınlatma sağlamak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Sadece lambe ve starker değiştirildiği için armatürün yapısında hiçbir değişiklik olmamıştır. Bu lamba, klasik bir floresan lambanın kullanımındaki tüm uygulamalar için uygun olmayıegrator. Bu lambanın sıkılık aralığı daha kısıtlıdır. Uygulamaların elverişli konusunda şüpheleriniz varsa bu lambanın üreticisine danışmanız gereklidir.

1) Elektromanyetik ballast (CCG) üzerinde konvansiyonel T8 floresan tüp, 2) Maksimum kasa sıcaklığı, 3) Saklama sıcaklığı, 4) Ortam sıcaklığı, 5) Lamba kuru yerlerde veya korkutmalı aydınlatmalarda kullanılmalıdır, 6) Lamba 50 Hz veya 60 Hz işletime uygundur, 7) Lamba acil durum işletimine uygun değildir, 8) Karartma yasaktır, 9) LED deşğiştirme starteri.

(HR) Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjerice eksplozivne atmosfere). Budući se mijenja samo žarulja i startér, nije potrebna konstruktivna modifikacija svjetiljke. Ova svjetiljka možda neće biti pogodna za korištenje u svim primjenama gdje se koriste tradicionalne fluorescentne svjetiljke. Raspon temperature ove svjetiljke je ograničen. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primjene, potrebno je konzultirati proizvođača ove svjetiljke.

1) Fluorescentna cijev T8 na konvencionalnom kontrolnom uređaju, 2) Maksimalna temperatura kućišta, 3) Temperatura skladištenja, 4) Temperatura okoliša, 5) Žarulja se može koristiti u suhim uvjetima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu, 6) Žarulja pogodna za rad na 50 Hz ili 60 Hz, 7) Žarulja nije pogodna za rad u protupaničoj rasvjeti, 8) Regulacija nije dozvoljena, 9) Zamjenski starter LED.

(E) Aceasta lampa este proiectata pentru iluminat general (cu exceptia, de exemplu, a mediori explosive). Deoarece se schimba doar lampa si starterul, corpul de iluminat nu necesita modificar. Este posibil ca această lampa să nu fie indicată pentru utilizare în toate aplicațiile în care se folosesc lămpi fluorescente traditionale. Intervalul de temperatură al acestei lămpi este mai restrâns. În caz de incertitudine cu privire la aplicabilitatea consultă fabricantul acestei lămpi.

1) Tub fluorescent conventional T8 pe CCG. 2) Temperatura maximă a carcasei. 3) Temperatura de depozitare. 4) Temperatura ambientală. 5) Lampă pentru uz în mediu uscat sau într-un corp de iluminat care asigură protecție. 6) Lampa functioneaza la 50 Hz sau la 60 Hz. 7) Lampa nu este potrivita pentru functionare de urgență. 8) Nu se poate regla intensitatea luminosă. 9) Starter inlocuire LED.

(E) Тази лампа е предназначена за общо осветление (с изключение например на експлозивни атмосфери). Тъй като се подменят само лампата и стартера, то осветителното тяло не се изменя конструктивно. Тази лампа може да не е подходяща за всички приложения, при които е била използвана традиционната люминесцентна лампа. Температурният диапазон на тази лампа е по-ограничен. В случай на съмнение относно пригодността за определено приложение трябва да се отправи запитване към производителя.

1) Конвенционална люминесцентна лампа T8 на CCG. 2) Максимална температура на кутията. 3) Температура на съхранение. 4) Околна температура. 5) Лампа за употреба при сухи условия или в осветително тяло, което осигурява защита. 6) Лампа подходяща за работа на 50 Hz или 60 Hz. 7) Лампа неподходяща за аварийно осветление. 8) Не е позволяно димиране. 9) Резервен стартер за LED осветление.

(E) See lamp on loadud tavaliiseks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatusohlikus keskkonnas kasutamiseks). Kuna väliaj vahetustakse ainult lamp ja starter, ei kaasne sellega valgusti ehitustiikku muutmis. See lamp ei pruugi sobida kõikideks sellisteks rakendusteks, milleks kasutatakse traditsioonilisi pääevalguslampa. Selle lambi temperatuuriühemereks on palju piiratum. Juhul, kui kaitteete selle lambi soobivuse teile rakenduse jaoks, tuleks konsulteerida lambi tootjaga.

1) Tavaline T8 lumenifoorlamp CCG-ga. 2) Maksimalne korpusne temperatuur, 3) Ladustamistemperatuur, 4) Keskkonnatemperatuur, 5) Pinni tuleb kasutada kuivades tingimustes või kaitset pakkuvas lambis. 6) Lamp sobib kasutamiseks sagedusega 50 Hz või 60 Hz. 7) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädaolukordades. 8) Härmardamine ei ole võimaldatud. 9) LEDi varustarter.

(E) Ší lempa skrta iprastiniam apšvietimui (pvz., išskyrus sprogia aplinka). Kai pakiečiama lempa ir starteris, kiti šviestuose nediškiamai negalimi. Si lempa gali netiki naudoti visur, kur naudojamos iprastos luminescencinės lampos. Šios lampos temperatūros diapazonas yra labiau apribotos. Jei abejojate dėl to, ar ši lempa tinkta naudoti, pasitarkei su šios lampos gamintoju.

1) Iprasta T8 valmžinė luminescencinė lempa ant CCG. 2) Maksimali dežės temperatūra. 3) Sandėlavimo temperatūra. 4) Aplinkos temperatūra. 5) Lempa naudoti sausomis sąlygomis arba šviestuvei suapsauga. 6) Lempa tinkama 50 Hz ar 60 Hz dažniams. 7) Lempa netinkama arčiaminiui apšvietimui. 8) Reguliavimas(DIM) neleidžiamas. 9) Atsarginis LED starteris.

**

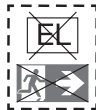
(F) Mesuré dans une sphère **(P)** Medido numa esfera **(G)** Mērēno v kouli **(H)** Gömiben mérve **(I)** Pomiar w kuli **(K)** Merané v guli **(L)** Merjeno v krogli **(T)** Bir kürede ölçülü **(M)** Mjereno u sferi **(N)** Mäsurat intr-o sferă **(O)** Möödetud sfääril **(D)** Matuojama sferoje **(U)** Mérits sferă **(R)** Mereno u sferi



Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection⁵⁾



Lamp suitable for 50Hz or 60Hz operation⁶⁾



Lamp not suitable for emergency operation⁷⁾



Dimming not allowed⁸⁾



LED replacement starter⁹⁾



Raccolta Carta
Verifica le disposizioni
del tuo comune,



Les ampoules et tubes et leurs accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DECHETERIE

OU



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



C10449057

G11205430

22.08.24

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

(G) LEDVANCE Ltd, Sterling House,
810 Mandarin Court, Warrington,
Cheshire, WA1 1GG, United Kingdom

(L) Šī lampa ir izstrādāta vispāriegiem apgaismošanas pakalpojumam (nieiekļauj, piemēram, sprādzienbāstamas atmosfēras). Tā kā tikai lampa un starteris ir aizvietoti, nav pārveidojumi gaismekļa konstrukcijā. Šī spuldze var nebūt pieņemta izmantošanai visas ierīces, kuras parasti izmanto fluorescejošās spuldzes. Šīs spuldzes temperatūras diapazons ir īerobezotāks. Saubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes ražotāju.

1) Parastā T8 caurlyeida luminiscences spuldze (CCG). 2) Maksimālā ietvara temperatūra. 3) Uzglabāšanas temperatūra. 4) Apķārtējas vides temperatūra. 5) Spuldži jāzīmanto sausas apstākļos vai gaismēki, kas nodrošina aizsardzību. 6) Lampa pieņemta 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 7) Lampa nav pieņemta no piederību ārkārtas situāciju darbībai. 8) Nav atlauts aptumēšot. 9) LED nomaiņas starteris.

(R) Ova lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetljivanja (isključujući, na primer, eksplozivne atmosfere). Pošto se menjaju samo lampa i starter, nema modifikacija u konstrukciji svjetiljke. Ova svjetiljka može neće biti prikladna za upotrebu u svim primenama gde se koriste tradicionalne fluorescentne lampne. Opseg temperatura ove svjetiljke je ograničen. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je konsultovati proizvođača ove svjetiljke.

1) Konvencionalna fluorescentna cev T8 na CCG-u. 2) Maksimalna temperatura kućišta. 3) Temperatura skladištenja. 4) Temperatura okoline. 5) Sijalica može da se koristi u suvim uslovima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu. 6) Svjetiljka pogodna za rad pri frekvenciji od 50 Hz ili 60 Hz. 7) Svjetiljka nije prikladna za rad u hitnim slučajevima. 8) Zatamnjivanje nije dopušteno. 9) Zamenski starter LED.

(U) Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком випадків вибухонебезпекних середовищ). Оскільки замінюються лише лампа і пусковий пристрій, то не відбувається жодних конструктивних змін світильника. Ця лампа може не підходити для застосування за усіх умов, коли використовується традиційна лампа денної світлоти. Діапазон температур роботи цієї лампи є більш обмежений. Якщо усім сумаєте щощо відповідності способу використання, проаналізуйтесь з виробником цієї лампи.

1) Звичайна люминесцентна трубка T8 на CCG. 2) Максимальна температура корпусу. 3) Температура зберігання. 4) Температура оточуючого середовища. 5) Лампа призначена для використання в сухих умовах або в світильнику, обладнаному засобами захисту. 6) Лампа розрахована для експлуатації при 50 Гц або 60 Гц. 7) Лампа не розрахована для роботи за високоваріантними умовами. 8) Димрування не дозволяється. 9) Пусковий пристрій для заміни світлодіода.

(K) Был шам жалпы жарыл жыныстарынан көрүп беру кызметтің ушін алранг (мысалы: жарыл атмосферасынан басқа). Шам мен стартер ауыстырылатындықтан, шамдалған күрілештің түрлөндірүү жасалмайды. Был шамдың әдеттегі люминесценция шамы қолданылатын барлық қолданба郎ағарлай пайдалану койлай болмайды. Был шамның температура аукымы көбірек шектелген. Қолданба郎ағарлай үлесімділікке қатынды құмандың жағдайда осы шамның әндиришсізен көнеш алған жөн.

1) ССГ бойынша әдеттегі T8 флуоресцентті түтік. 2) Максималды корпус температурасы. 3) Сақтау температурасы. 4) Коршаган орта температурасы. 5) Шам күркял, жағдайда немесе қорғанысын башмадаң ішінде қолданылатын түс. 6) Шам 50 Гц немесе 60 Гц жұмысының коялай. 7) Шам төтешене жағдай жұмысынан коялай емес. 8) Жарықтың азайтуга руқсат етілемейді. 9) ЖД ауыстыру стартер.

**