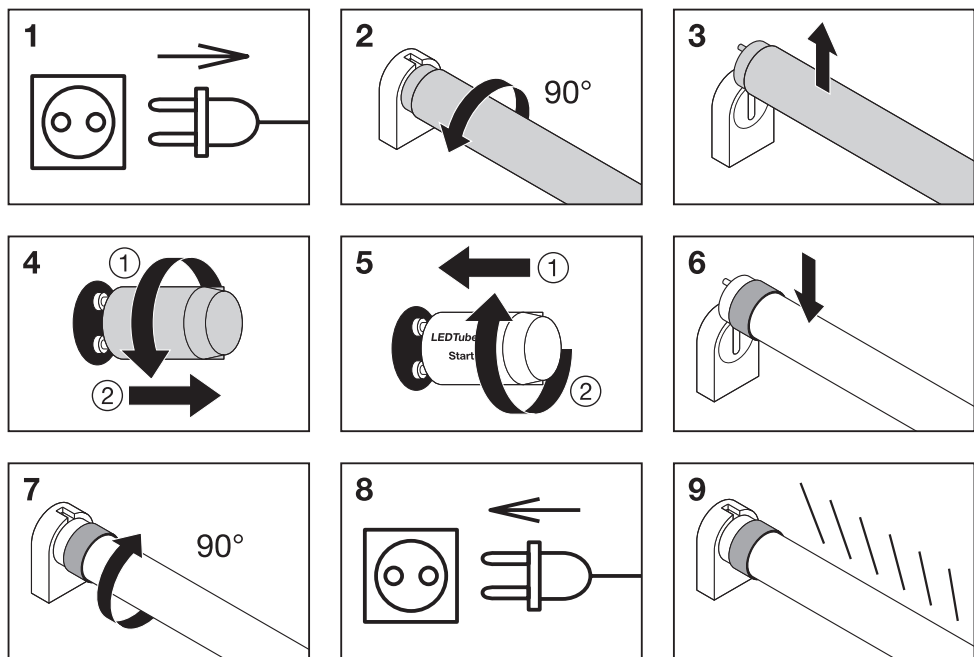
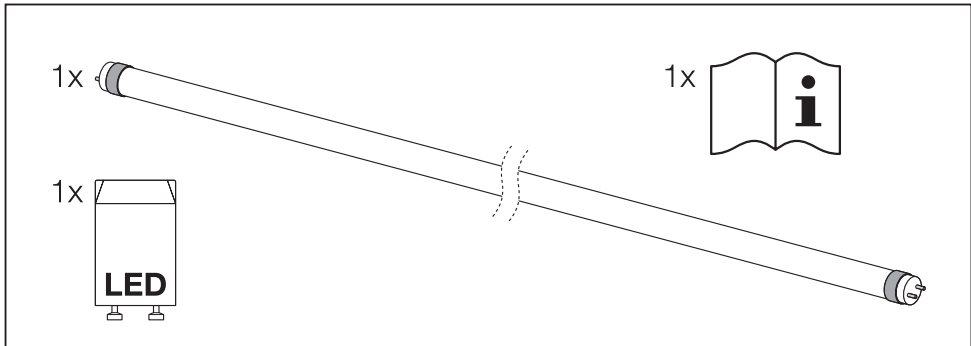


LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P

LEDVANCE



LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P



	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 P 1200 15.6W 830				
LED TUBE T8 EM UO P 1200 15.6W 840	1200 mm = 36 W	70°C		
LED TUBE T8 EM UO P 1200 15.6W 865			-20° ... 80°C	-20° ... 50°C
LED TUBE T8 EM UO P 1500 23.1W 830				
LED TUBE T8 EM UO P 1500 23.1W 840	1500 mm = 58 W	75°C		
LED TUBE T8 EM UO P 1500 23.1W 865				

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 Lichtenanwendungen 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 Gehäusetemperatur. 3) Lagertemperatur. 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 aucune modification de fabrication sur ce luminaire. Cette lampe peut ne pas être utilisable dans toutes les applications où un néon traditionnel a été 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) Lampe 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 per 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 duda 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 del ambiente. 5) La lámpara deberá utilizarse en ambientes secos o en una luminaria que le ofrezca 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 estárter 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) Lâmpada 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 proteção. 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) Arranador de substituição do LED.

⑫ Ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήκμη ατμόσφαιρα παραδίεγματος). Από την στιγμή που μόνο ο λαμπτήρας και το στάρτερ αντικαθίστανται δεν υπάρχει κατακευαστική 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. Συμβουλευτείτε τον κατακευαστή αυτής της λυχνίας σε περίπτωση που έχετε αμφιβολίες σχετικά με την καταλληλότητα της εφαρμογής.

1) Συμβατικός αυλήνας φθορισμού T8 για χρήση σε φωτιστικά CCG. 2) Μέγιστη θερμοκρασία δοχείου. 3) Θερμοκρασία απόστρωσης. 4) Θερμοκρασία περιβάλλοντος. 5) Η λυχνία πρέπει να χρησιμοποιείται υπό τηρησης συνθηκών ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία. 6) Λαμπτήρας κατάλληλος για λειτουργία σε 50 Hz ή 60 Hz. 7) Λαμπτήρας ακατάλληλος για λειτουργία εκτάκτης ανάγκης. 8) Δεν επιτρέπεται η ρύθμιση φωτισμού. 9) Εκκινητής LED λαμπτήρων αντικαθάστασης.

⑬ 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 beperkt. Indien u twijfelt over de geschiktheid van deze lamp geschikt voor de toepassing, dient u de fabrikant van deze lamp te raadplegen.

1) Conventionele T8-fluorescentieluis 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 noodtoestanden. 8) Kan niet worden gedimd. 9) LED vervangen starter.

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P



ⓘ Denna lampa är konstruerad för allmänbelysning (omgivningar med explosionsrisk är exempelvis uteslutna). Eftersom endast lampan och driftdönet byts ut har armaturens konstruktion inte ändrats. Denna 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 lampion lämpar sig för den användning du har tank dig bort du rådråga lampans tillverkare.

- 1) Konventionellt T8-lysrör på CCG.
- 2) Maximal temperature hölje.
- 3) Förvaringstemperatur.
- 4) Omgivningstemperatur.
- 5) Lampan 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 nöddrift.
- 8) Dimming är inte tillåtet.
- 9) LED ersättare tändare.

ⓘ Lamppu on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitäen (esimerkiksi rajahdyssävarusteet ympäröittävät lukuun ottamatta). Valaisimseen ei kohdistu muutostöitä, sillä vain lamppu ja sytytä valahtaa. Tämä lamppu ei vältämättä sovi käytettäväksi kaikkissa niissä käyttökohteissa, joissa perinteistä loistelämpöä on käytetty. Tämän lampun lämpötila-alue on rajatumpi. Jos et ole varma käytettävöteen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajista.

- 1) Vanomainen T8-loisteputki CCG-lä.
- 2) Kotelon korkine lampötilä.
- 3) Varastointilämpötilä.
- 4) Ympäristön lämpötilä.
- 5) Lampua tullee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavassa valaisimessa.
- 6) Lampu soveltuu käytettäväksi 50 Hz tai 60 Hz taajuuskililla (CCG).
- 7) Lamppu ei soveltu turvalaistuskäytöön.
- 8) Himmennys ei sallita.
- 9) LED-lampun vaitosyyttin.

ⓘ 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 tvil angående applikasjonens egnethet bør pærens produsent rádspørres. 1) Konvensjonell fluorescerende T8-lysrør på CCG. 2) Lagringstemperatur. 4) Omgivelsestemperatur. 5) Pæren må brukes under torre forhold eller i en lampe som gir beskyttelse. 6) Pæren passer for 50 Hz eller 60 Hz drift. 7) Pæren passer ikke for intens nöddrift. 8) Dimming ikke tillatt. 9) LED-starter, erstattning.

ⓘ Denne lampe er designet til generel 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 ueget til nogle applikationer, hvor et traditionelt lysstofrør har været i brug. Denne lampes temperaturområde er mere begrænset. I tilfælde af tvil angående applikationens egnethed skal denne lampes fabrikant rádspørges.

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

ⓘ Tato zářívka je navrhena pro běžné osvětlení (kromě např. výbušných prostředí). Poněvadž se mění pouze zářívka a startér, nedochází ke konstrukční změně svítidla. Toto svítidlo nemusí být vhodné pro všechny druhy použití, u kterých byly používány běžné zářívky. Rozsah teploty tohoto svítidla je omezený. Případně pochybnost o vhodnosti použití měli konzultovat s výrobcem tohoto svítidla.

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

ⓘ Данная лампа создавалась для целей общего освещения (за исключением случаев использования, например, во взрывоопасных зонах). С светильнике необходимы только замена лампы и стартера. Эта лампа может быть непригодна для использования во всех применениях, в которых используется обычная флуоресцентная 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 флуоресцентная 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 60Гц.
- 7) Лампа не предназначена для аварийной эксплуатации.
- 8) Диммирование не разрешено.
- 9) Сменный стартер для светодиодной лампы.

ⓘ A lámpa általános világítási célokra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). A lámpa és a gyűjtői cseréje nem jár a lámpatest konstrukció megváltoztatásával. Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem használható minden helyzetben, ahol korábban hayományos fénycsővet használtak. Ez a lámpa székebb hőmérséklet-tartományban rendelkezik. Ha kétsége merülne fel az illetően, hogy a lámpa használható-e az adott körülmények között, forduljan a lámpa gyártójához.

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

ⓘ Lampă este destinată pentru obiectele de iluminat (cu excluderea, de exemplu, mediului exploziv). În prezentarea sa, împreună cu statorul, nu se potrivește în ceea ce privește schimbările efectuate la corpul luminos. Poate că nu poate fi folosită în unele situații, în care era folosită lâmpada cu tub. Lâmpada are un interval de funcționare mai restrâns. În cazul unei întrebări privind compatibilitatea cu anumite aplicații, se poate consulta producătorul de râspuns.

- 1) Convențională lâmpadă fluorescentă T8 pe CCG.
- 2) Temperatura de la căpătul tubului.
- 3) Temperatura de depozitare.
- 4) Temperatura medie.
- 5) Părăsirea sălii.
- 6) Folosirea în condiții de umiditate.
- 7) Folosirea în condiții de temperatură ridicată.
- 8) Dimming.
- 9) Stator LED.

ⓘ Táto žiarivka je navrhnutá na bežné osvetlenie (okrem napr. výbušných prostredí). Pretože sa vymieňa len žiarivka a štartér, 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. Pripadná pochybnosť o vhodnosti použitia by ste mal konzultovať s výrobcom tohto svietidla.

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

ⓘ Ta žarnica je oblikovaná za splošno razsvetljavo (kar pa izključuje na primer eksplozivna ozračja). Ker samo žarnica in stater se spremeni, ni konstruktivnih strukturnih sprememb svjetiljke. Ta sjajalka morda ni primerna za vse aplikacije, kjer se uporablajo tradicionalne fluorescenčne sjajalki. Temperaturni razpon te sjajalki je bolj omejen. V prvem dvojem glede ustreznosti uporabe se tem posvetujejo s proizvajalcem te sjajalki.

- 1) Konvencionalna fluorescenčna cev T8 na CCG.
- 2) Največja temperatura ohisa.
- 3) Temperatura shranjevanja.
- 4) Temperatura okolice.
- 5) Svetilkovo sjajalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetilki, ki zagotavlja zaščito.
- 6) Svetilkova primerena za delovanje pri frekvenci od 50 Hz ali 60 Hz.
- 7) Svetilkova ni primerena za delovanje pri nujnih primerih.
- 8) Zatemnjevanje ni dovoljeno.
- 9) Nadomestni zaganjalnik za LED.

ⓘ Bu lamba genel aydınlatma sağlamak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamları hariç). Sadece lamba ve stator değiştirildiği için armatürün yapısında hiçbir değişiklik olmamıştır. Bu lamba, klasik bir floresan lambanın kullanıldığı tüm uygulamalar için uygun olmayıabilir. Bu lambanın sıcaklık aralığı daha kısıtlıdır. Uygulamanın elverişiliği konusunda şüpheleriniz varsa bu lambanın üreticisine danışmanız gereklidir.

- 1) Elektromanyetik balast (CCG) üzerinde konvansiyonel T8 floresan tüp.
- 2) Maksimum kasa sıcaklığı.
- 3) Saklama sıcaklığı.
- 4) Ortam Sıcaklığı.
- 5) Lamba kuru yerlerde veya koruslu aydınlatmalarda kullanılmalıdır.
- 6) Lamba 50 Hz veya 60 Hz işletme uygunudur.
- 7) Lamba acil durum işletimi uygun değildir.
- 8) Karartma yasaktır.
- 9) LED deşifreleme stateri.

ⓘ Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjere eksplozivne atmosfere). Budući se mijenja samo žarulja i stater, nije potrebna konstruktivna modifikacija svjetiljke. Ova svjetiljka možda neće biti pogodna za korištenje u svim primjenama gdje će koristiti tradicionalne fluorescentne svjetiljke. Raspon temperatura ove svjetiljke je ograničeniji. 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 u 50 Hz ili 60 Hz.
- 7) Žarulja nije pogodna za rad u protupaničnoj rasvjeti.
- 8) Regulacija nije dozvoljena.
- 9) Zamjenski stater LED.

Aceasta lampa este proiectata pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, a mediulor explosive). Deoarece se schimba doar lampa și starterul, corpul de iluminat nu necesita modificari. Este posibil ca această lampa să nu fie indicată pentru utilizare în toate aplicațiile în care se folosesc lămpi fluorescente tradiționale. Intervalul de temperatură al acestor lămpi este mult restrâns. În caz de incertitudine cu privire la aplicabilitate, consultați fabricantul acestor lămpi.

1) Tub fluorescent convențional T8 pe CCG. 2) Temperatura maximă a carcsei. 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 luminoasă. 9) Starter înclocuire LED.

Tazi lampa e prenазначена 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 позовлено димиране. 9) Резервен стартер за LED осветление.

See lamp on loadud tavaleks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahustuslikuks keskkonnas kasutamiseks). Kuna välja vahetatakse ainult lamp ja starteri, ei kaasna sellega valgust ethituslikku muutmist. See lamp ei pruugi sobida kõikideks sellisteks, milleks kasutatakse traditsioonilisi päävavalguslamps. Selle lambi temperatuuriühemehed on palju piiratum. Juhul, kui kahlehte selle lambi sobivuses teie rakenduse jaoks, tuleks konsulteerida lambi tootjaga. 1) Tavaline T8 lumenofaallamp CCG-ga. 2) Maksimalne korpupe temperatuur. 3) Ladustamistemperatuur. 4) Keskkonnatemperatuur. 5) Pinni tuleb kasutada kuivades tingimustes või kaitset pakkuvas lambis. 6) Lamp sobib kasutamiseks sagadusega 50 Hz või 60 Hz. 7) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädaolukordades. 8) Hämardamine ei ole võimaldatud. 9) LED varustrarter.

Ši lempa skirta jprastiiniun apšvietimui (pvz., išskyrus sprogia aplinką). Kai pakeiciama lempa ir starteris, kiti šviestuo modifikavimai negalimi. Ši lempa gal netikti naudoti visur, kur naudojamos jprastos luminescencinės lempos. Šios lempos temperatūros diapazonas yra labiau aprabota. Jei abejojate dėl to, ar ši lempa tinka naudoti, pasitarke su šios lempos gamintoju.

1) Iprasta T8 vamzdinė liūminescencinė lempa ant CCG. 2) Maksimali dežės temperatūra. 3) Sandėliavimo temperatūra. 4) Aplinkos temperatūra. 5) Lempa naudoti sausomis salgygomis arba šviestuve su apsauga. 6) Lempa tinkama 50 Hz ar 60 Hz dažnams. 7) Lempa netinkama avariniam apšvietimui. 8) Reguliuojamas(DIM) neleidžiamas. 9) Atsarginis LED starteris.

**

Mesuré dans une sphère Medido numa esfera Mērēno v kouli Gömiben mérve Pomiar w kuli Merané v gulí Merjeno v krogli Bir kürede ölçütür Mjerenø i sferi Mäsurat intro-sfera Mōödetud sfäärüs Matuojama sferoje Mérits sferā Mereno u sferi



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



Lamp suitable for 50 Hz or 60 Hz operation⁶⁾



Lamp not suitable for emergency operation⁷⁾



Dimming not allowed⁸⁾



LED replacement starter⁹⁾



PAP
Raccolta Carta
Verifica le disposizioni
del tuo comune,



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Ši lampa ir izstrādāta vispāriņiem apgaismošanas pakalpojumam (neiekļauj, piemēram, sprādzībistāmas atmosfēras). Tā kā tikai lampa un starteris ir aizvietoti, nav pārveidojumu gaismekļa konstrukcijā. Šī spuldze var nebūt pieņemta izmantošanai visas ierīces, kuras parasti izmanto fluorescējošas spuldzes. Šīs spuldzes temperatūras diapazoni ir ierobežoti. Saubū gadījumos, salīstībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes ražotāju.

1) Parastā T8 caurulveida luminiscences spuldze (CCG). 2) Maksimāla ietvara temperatūra. 3) Uzglabāšanas temperatūra. 4) Apķartējas vides temperatūra. 5) Spuldzi jāzīmanto sausošos apstākļos kā gaismekļi, kas nodrošina aizsardzību. 6) Lampa pieņemota 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 7) Lampa nav pieņemta nopielnotā ārkārtas situāciju darbībai. 8) Nav atļauts apturēt. 9) LED nomaiņas starteri.

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

1) Konvencionalna fluorescentna cev T8 na CCG-u. 2) Maksimalna temperaturna kucišta. 3) Temperatura skladištenja. 4) Temperatura okoline. 5) Sjajica 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 hladnim stajalištima. 8) Zatamnjivanje nije dopušteno. 9) Zamjeni starter LED.

Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком випадків вибухонебезпечного середовища). Оскільки замінюються лише лампа і пусковий пристрій, то відбувається юхідних конструктивних змін світильника. Ця лампа може не підходити для застосування за усіх умов, коли використовується традиційна лампа денного світла. Діапазон температур роботи цієї лампи більш обмежений. Якщо ви сумніваєтесь щодо відповідності способу використання, проконсультуйтесь з виробником цієї лампи.

1) Звичайна флуоресцентна 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 високоварійними умовами. 8) Димрування не дозволяється. 9) Пусковий пристрій для заміни світлодіода.

К2 Бул шам жалпы жарық беру қызмети үшін алранг (мысалы: жарылу атмосферасынан басқа). Шам мен стартер ауыстырылыштыңдың, шамдалда күрьшлимың түрлөндөр жасалмайды. Бул шамдың едәттегі люминесценция шамың қолданылатын барлық қолданба郎ара пайдалану койлай болмайды. Бул шамның температура ауксыны көрек шектелген. Қолданба郎а үйлесімділігіне кіткесі үшіндеңдің жағдайда осы шамның индириүшінен көнег айлан жен.

1) CCG бойынша едәттегі T8 флуоресцентті түтік. 2) Максимальдық корпус температурасы. 3) Сақтау температурасы. 4) Коршаган орта температурасы. 5) Шам күргак жағдайда немесе корғанызын бар шамдал ишінде қолданылатын түс. 6) Шам 50 Гц немесе 60 Гц жумысынан койлай. 7) Шам төтешене жағдай жумысынан койлай емес. 8) Жарықты азайтуга рұқсат етпейді. 9) ЖД ауыстыру стартері.



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

C10449057
G11205428
21.08.24

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