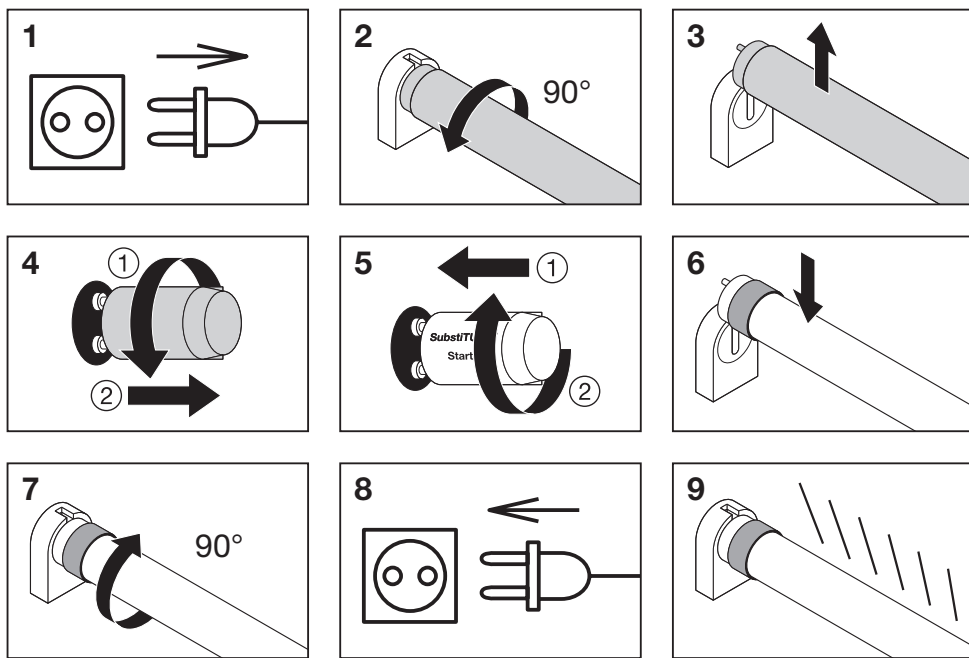
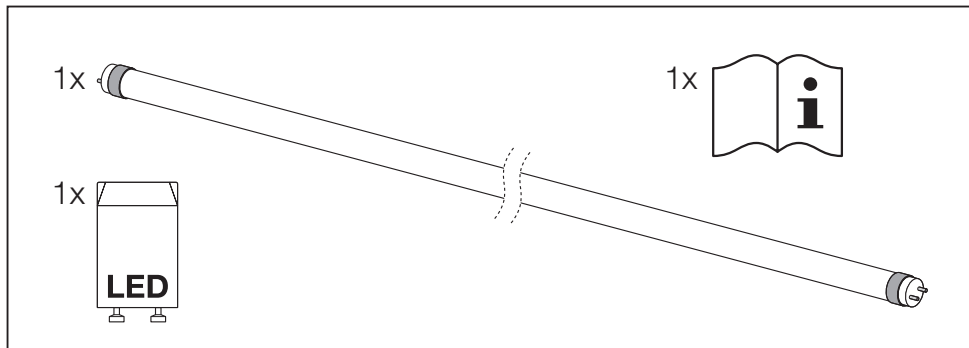




LED TUBE T8 EM Ultra Output V



	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 V 1200 20W 830				
LED TUBE T8 EM UO V 1200 20W 840	1200 mm = 36 W			
LED TUBE T8 EM UO V 1200 20W 865		70°C	-20° ... 80°C	-20° ... 45°C
LED TUBE T8 EM UO V 1500 29W 830				
LED TUBE T8 EM UO V 1500 29W 840	1500 mm = 58 W			
LED TUBE T8 EM UO V 1500 29W 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 50Hz or 60Hz operation. 7) Lamp not suitable for emergency operation. 8) Dimming not allowed. 9) LED replacement starter.

⑦ Diese Lampe ist für generelle Lichtenanwendungen vorgesehenen (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) 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) 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 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 de ambiente. 5) La lámpara deberá utilizarse en ambientes secos o en una luminaria que la ofrece 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) 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 candeirinho 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) Arrancador de substituição do LED.

⑫ Ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήξη αποβλάφαιρα παραδείγματος). Από την σημείου που μόνο ο λαμπτήρας και το στάρτερ αντικαθίστανται δεν υπάρχει κατασκευαστική προποτούση στο φωτιστικό. Αυτή η λυγνία ενέβεται να είναι ακατάλληλη προς χρήση σε όλες τις εφαρμογές για τις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί παραδοσιακός λαμπτήρας. Το εύρος θερμοκρασών αυτής της λυγνίας είναι πιο περιορισμένο. Συμβουλεύεται το κατασκευαστή αυτής της λυγνίας σε περιπτώση που έχετε αμφιβολίες σχετικά με την ακαταλληλότητα της εφαρμογής.

⑬ 1) Συμβατικός αυλήνας φθορισμού T8 για χρήση σε φωτιστικά CCG. 2) Μέγιστη θερμοκρασία δοχείου. 3) Θερμοκρασία αποθήκευσης. 4) Θερμοκρασία περιβάλλοντος. 5) Η λυγνία πρέπει να χρησιμοποιείται υπό έρημες 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.

⑭ 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 of deze lamp geschikt is voor de toepassing, dient u de fabrikant van deze lamp te raadplegen.

1) Conveniente 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 noodsituaties. 8) Kan niet worden gedimd. 9) LED vervangen starter.



⑤ Denna lampa är konstruerad för allmänbelysning (omgivningar med explosionsrisk är exempelvis uteslutna). Eftersom endast lampan och driftdönet byts ut har armaturens konstruktion 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 rådfråga lampans tillverkare.

- 1) Konventionellt T8-lysror på CCG.
- 2) Maximal temperatur hölje.
- 3) Förvärmingstemperatur.
- 4) Omgivelsestemperatur.
- 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 nödrift.
- 8) Dimming är inte tillått.
- 9) LED ersättar tändare.

⑥ Lampu on suunniteltu yleishuoltoa siilimälläpitääne (esimerkiksi räjähdyssvaaralliset ympäristötä lukuun ottamatta). Valaisimeen ei kohdistu muutostöitä, sillä vain lampu ja syltin vaihdetaan. Tämän lampu ei väältämättä sovi käytettäväksi kaikkissa niissä käyttökohteissa, joissa perinteistä loistelämpumiin on käytetty. Tämän lampun lämpötila-alue on rajatumpi. Jos et ole varma käytökohteen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta.

- 1) Tavanomainen T8-loisteputki CCG:llä.
- 2) Kotelo korkkein lämpötila.
- 3) Varastointilämpötila.
- 4) Ympäristön lämpötila.
- 5) Lampua tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavassa valaisimessa.
- 6) Lampu soveltuu käytettäväksi 50 Hz tai 60 Hz taaajuksilla (CCG).
- 7) Lampu ei soveltu turvalaistuskäytöön.
- 8) Himmennys ei sallittua.
- 9) LED-lampun välttösyntyn.

⑦ Denne pære er designet for vanlig belysning (ekskludert for eksempel eksplisive 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) Konventionelt fluorescerende T8-lysror på CCG.
- 2) Lagringstemperatur.
- 3) Omgivelsestemperatur.
- 4) Pære må brukes under tørr forhold eller i en lampe som gir beskyttelse.
- 5) Pære passer for 50 Hz eller 60 Hz drift.
- 7) Pære passer ikke for intens nødrift.
- 8) Dimming ikke tillatt.
- 9) LED-starter, erstattering.

⑧ Denne lampe er designet til generell belysning (f.eks. er eksplisive atmosfærer udelukket). Da kun lampen og starteren udskiftes, foretages der ikke nogen konstruktionsmæssig ændring af armaturen. Denne lampe kan være uegnet til nogle applikationer, hvor et traditionelt lysstofrør har været i brug. Denne lampes temperaturområde er mere begrænset. I tilfælde af tvivl angående applikationens egnethed skal denne lampes fabrikant rádspørres.

- 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 nødrift.
- 8) Dæmpning er ikke tilladt.
- 9) LED-starter, udskiftningskomponent.

⑨ Tato žárovka je navrhena pro běžné osvětlení (kromě např. výbušných prostředí). Poněvadž se mění pouze žárovka a startér, nedochází ke konstrukční změně svítidla. Toto svítidlo nemusí být vhodné pro všechny druhy použití, u kterých byly používány běžné žárovky. Rozsah teploty tohoto svítidla je omezený. Případné pochybnosti o vhodnosti použití měli konzultovat s výrobcem tohoto svítidla.

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

⑩ 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 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.

⑪ A lámpa általános világítási célokra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). A lámpa és a gyűjtői cseréje nem jár a lámpatest konstrukció meg változtatásával. Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem használható minden olyan helyzetben, ahol korábban használományos fénycsövet használtak. Ez a lámpa szükséges hőmérséklet-tartományval rendelkezik. Ha kétsége merülne fel azt illetően, hogy a lámpa használható-e az adott körülmenye között, forduljon 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 védelmet nyújtó lámpatestben használható.
- 6) A lámpa 50Hz és 60Hz hálózaton egyaránt használható.
- 7) A lámpa nem alkalmas vésvilágítási üzemre.
- 8) Dimmelés nem engedélyezett.
- 9) LED cseregyűjtő.

⑫ Lampa jest przeznaczona do obsługi ogólnej (z wyłączeniem, przykładowo, obszarów zagrożonych wybuchem). Wymiar nie podlega jedynie lampa i starter, nie wymaga modyfikacji konstrukcyjnej oświetlenia. Zarówka ta może być nieodpowiednia do zastosowań, w których wykorzystuje się tradycyjne świetlówki. Zakres temperatury żarówki jest bardziej ograniczony. W przypadku wątpliwości dotyczących zgodności żarówki do danego zastosowania należy skonsultować się z producentem.

- 1) Konwencjonalna świetlówka T8 na CCG.
- 2) Maksymalna temperatura obudowy.
- 3) Temperatura przechowywania.
- 4) Temperatura otoczenia.
- 5) Lampa można użytkować w suchych warunkach lub w oprawie zapewniającej odpowiednią ochronę.
- 6) Lampa odpowiednia do pracy w warunkach podwyższonego zagrożenia.
- 7) Brak możliwości przyciemnienia.
- 9) Zapasowy zapłonnik LED.

⑬ Táto žiarivka je navrhnutá na bežné osvetlenie (okrem napr. výbušných prostredí). Pretože sa vymieňa len žiarivka a startér, 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 by ste mali 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) Žiarivka vhodná na prevádzku pri 50 Hz alebo 60 Hz.
- 7) Žiarivka nevhodná na nádzovú prevádzku.
- 8) Bez funkcie stmievania.
- 9) Náhradný Osram LED startér.

⑭ Ta žarnica je oblikovaná za splošno razsvetljivo (kar pa izključuje na primer eksplizivna ozračja). Ker samo žarnice in starter se spremeni, ni konstruktivnih strukturnih sprememb svetilke. Ta sijalka morda ni primerna za vse aplikacije, kjer se uporabljajo tradicionalne fluorescenčne sijalke. Temperaturni razpon te sijalke je bolj omejen. V prvemu dvoma glede ustreznosti uporabe se o tem posvetuje s proizvajalcem te sijalke.

- 1) Konvencionalna fluorescentska cev T8 na CCG.
- 2) Največja temperatura okolja.
- 3) Temperatura shranjevanja.
- 4) Temperatura okolice.
- 5) Svetilko/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetilki, ki zagotavlja zaščito.
- 6) Svetilka prima na delovanje pri frekvenci od 50 Hz ali 60 Hz.
- 7) Svetilka ni primerna za delovanje pri najnižji primerih.
- 8) Zatemnevanje ni dovoljeno.
- 9) Nadomestni zaganjalnik za LED.

⑮ Bu lamba genel aydınlatma sağlamak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Sadece lamba ve starter değiştirilirken için armatürün yapısında hiçbir değişiklik olmamıştır. Bu lamba, klasik bir floresan lambanın kullanıldığı tüm üygulamalar için uygun olmayabilir. Bu lambanın sıçıklık aralığı daha kısıtlıdır. Uygulamaların elverişliliği konusunda şüpheleriniz varsa bu lambanın üreticisine danışmanız gereklidir.

- 1) Elektromanyetik balast (CCG) üzerinde konvansiyonel T8 floresan tüp.
- 2) Maksimum kasa sıçıklığı.
- 3) Saklama sıcaklığı.
- 4) Ortam sıcaklığı.
- 5) Lamba kuru yerlerde veya korusal aydınlatmalarda kullanılmışmalıdır.
- 6) Lamba 50 Hz veya 60 Hz işletme uygundur.
- 7) Lamba acil durum işletme uygun değildir.
- 8) Kartrama yasaktır.
- 9) LED değiştirme starteri.

⑯ Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjerice eksplizivnu atmosferu). Budući se mijenja samo žarulja i starter, nije potrebna konstruktivna modifikacija svjetiljke. Ova svjetiljka možda neće biti pogodna za korištenje u svim primjenama gdje se koriste 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 suhi ujetimima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu.
- 6) Žarulja pogodna za rad na 50 Hz ili 60 Hz.
- 7) Žarulja nije pogodna za rad u protupaničnoj rasvjeti.
- 8) Regulacija nije dozvoljena.
- 9) Zamjenjski starter LED.

㊂ Aceasta lampa este proiectata pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, a mediilor explozive). 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 lămpă fluorescente tradiționale. Intervalul de temperatură al acestei lămpă este mai restrâns. În caz de incertitudine cu privire la aplicabilitatea consultați fabricantul acestei lămpă.

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 urgența. 8) Nu se poate regla intensitatea luminoasa. 9) Starter inlocuire LED.

㊂ Tazi lampa je prednaznacena za obicno osvetlenje (s izkljucenjem naprimjer na eksplozivnim atmosferama). Taky kato se podmenjaju samo lampata i startera, to osvetiteljeno tijelo ne se izmenju konstrukтивno. Tazi lampata moze da ne je podnadjaca za svicke prijenoske, pri koito je bila izpolzvana tradicionalna fluorescentna lampata. Temperaturnijski diapazon na tazi lampata je po-ogranicen. U slucaju na sumnjenje otocno prigodnosti za odredjeno prijenosje treba da se otpredi zapitanje kym producenta.

1) Konvencionalna fluorescentna lampa T8 na CCG. 2) Maksimalna temperatura na kuytija. 3) Temperatura na shranjenje. 4) Okolna temperatura. 5) Lampa za upotrebu pri suhih uslovijima ili u osvetiteljnoj tijeli, kojeto osigurjava zaštitu. 6) Lampa podnadjaca za rad na 50 Hz ili 60 Hz. 7) Lampa nеподходяща за аварийно осветление. 8) Ne je poslovno dimirane. 9) Rezerven startar za LED osvetlenje.

㊂ See lamp on loadud tavaleiseks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatusohlikus keskkonnas kasutamiseks). Kuna välja vahetatakse ainult lamp ja starteri, ei kaasne sellega valgusti ehitustiiki muutmust. See lamp ei pruugi sobida köikideks sellisteks rakendusteks, milleks kasutatakse traditsioonilisi päävavälguslame. Seller lambi temperatuuriavahemik on palju piiratum. Juhul, kui kahtlete selle lambi sobivuse teie rakenduse jaoks, tuleks konsulteerida lambi tootjaga. 1) Tavaline T8 luminofoorlamp CCG-ga. 2) Maksimalne korpuze temperatur. 3) Ladustamistemperatur. 4) Keskkonnatemperatur. 5) Pini tuleb kasutada kuivade tingimustes kaitset pakkuvas lambis. 6) Lamp sobib kasutamiseks sagasedusega 50 Hz või 60 Hz. 7) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrgre prioriteediga hädaolukordades. 8) Hämardamine ei ole võimaldatud. 9) LEDi varustrarter.

④ Ši lempa skrta iprastiniam apšvietimui (pvz., išskyru sprogia aplinką). Kai pakeičiamai lempa ir starteris, kitų šviestuo mis modifikavimai negalimi. Ši lempa gali netikti naudoti visur, kur naudojamos iprastos luminescencinės lempos. Šios lempos temperatūros diapazonas yra labiau apribotas. Jei abejojate dėl to, ar ši lempa tinkta naudoti, pasitarite su šios lempos gamintoju.

1) Iprasta T8 vamzdinė luminescencinė lempa ant CCG. 2) Maksimali dėžės temperatūra. 3) Sandėlavimo temperatūra. 4) Aplinkos temperatūra. 5) Lempa naudoti sausomis salygomis arba šviestuve su apsauga. 6) Lempa tinkama 50 Hz ar 60 Hz dažniams. 7) Lempa netinkama avariniam apšvietimui. 8) Reguliavimas(DIM) neleidžiamas. 9) Atsarginis LED starteris.

**

④ Mesuré dans une sphère ④ Medido numa esfera ④ Mérano v kouli ④ Gömbben mérve ④ Pomiar w kuli ④ Merané v guli ④ Merjeno v krogli ④ Bir kürede ölçülür ④ Mjereno u sferi ④ Mäsurat intr-o sferă ④ Möödetud sfääril ④ Matuojama sferoje ④ Mérits sféra ④ Mereno u sferi

④ Ši lampa ir izstrādāta vispāriem apgaismošanas pakalpojumam (neiekļauj, piemēram, sprādzienbilstamas atmosferas). Tā kā tikai lampa un starteris ir aizvietoti, nav pārveidojumi gaismīgākām konstrukcijām. Ši spuldze var nebūt piemērota izmantošanai visās ierīces, kurās parasti izmanto fluoresējošas spuldzes. Šīs spuldzes temperatūras diapazons ir ieročotāks. Šaubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sasīnāties ar spuldzes ražotāju.

1) Parastā T8 caurulētāa luminiscences spuldze (CCG). 2) Maksimalā ietvara temperatūra. 3) Uzglabāšanas temperatūra. 4) Apkārtējā vides temperatūra. 5) Spuldzi jāzīmanto sausos apstākļos vai gaismeklī, kas nodrošina aizsardzību. 6) Lampa piemērota 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 7) Lampa nav piemērota nopielītu ārkārtas situāciju darbībai. 8) Nav aptauts aptumšot. 9) LED nomaiņa starteri.

④ 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 ograničeniji. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je kontaktovati 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 50 Hz ili 60 Hz. 7) Svjetiljka nije prikladna za rad u hitnim slučajevima. 8) Zatamnjivanje nije dopušteno. 9) Zamenski starteri LED.

④ Ця лампа розроблена для освітлення загального призначенняня (за винятком випадків вибухонебезпечної середовища). Оскільки замінюються лише лампа і пусковий пристрій, то не відбувається жодних конструктивних змін світильника. Ця лампа може не підходити для застосування усіх умов, коли використовується традиційна лампа денної світла. Діапазон температури роботи цієї лампи більш обмежений. Якщо ви сумніваєтесь щодо відповідності способу використання, проконсультуйтесь з виробником цієї лампи.

1) Zvachnaya fluorescentnaya trubka T8 na CCG. 2) Maksimalna temperatura korpusa. 3) Temperatura zberiganiya. 4) Temperatura otuchyogo seredovischa. 5) Lampa priзначena dla vikoristannia v suxix umovakh abo v svitlyniku, obladnannemu zasobami zahistu. 6) Lampa rozpravzhona dla eksplyuatatsii pri 50 Gc abo 60 Gc. 7) Lampa ne rozpravzhona dla roboti za visokovavorajimis umovami. 8) Dizyuvannia ne dozvoljaetsya. 9) Puskoviy prystriy dla zamini svitlodioda.

④ Был шам жалпы жаңырылған баска. Шам мен стартер азыстырылатындыктан, шамдалға құрылымдық түрлөндіру жасалмайды. Бул шамды едетеңгелик люминесценция шамы қолданылатын барлық қолданбаларга пайдалана қолайлы болмайды. Бул шамның температура ауырлық көбірек шектелген. Қолданбаға үйлесімділігіне кәткышты күмәнді жағдайлда осы шамның өндірішсінен кеңес алынған жән. 1) CCG бойынша артетегі T8 флуоресцентті түлік. 2) Максималды корпус температурасы. 3) Сактау температурасы. 4) Коршаган орта температурасы. 5) Шам құргақ жағдайлда немесе қорғанысы бар шамдал шында қолданылуды тиіс. 6) Шам 50 Гц немесе 60 Гц жұмысынан қолайлы. 7) Шам төтешенде жағдай жұмысынан қолайлы емес. 8) Жарықты азайтуга рұқсат етілемейді. 9) ЖД ауыстыру стартери.



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⁾



LEDVANCE GmbH
Steinerne Furt 62
86167 Augsburg, Germany
www.ledvance.com

④ LEDVANCE Ltd, Aquila House
Delta Crescent, Westbrook, Warrington
WA5 7NR, United Kingdom



C10449057
G11151917
20.10.22