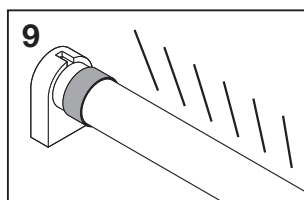
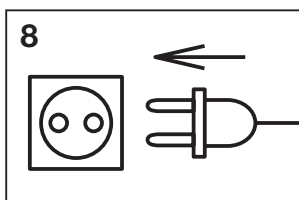
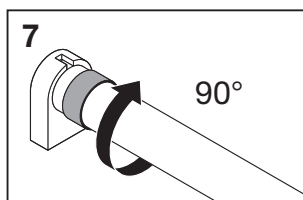
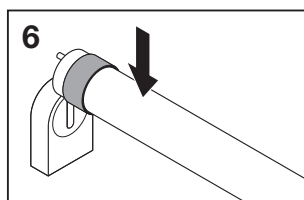
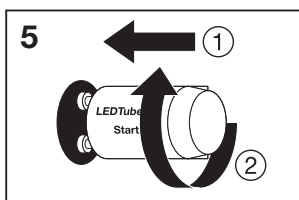
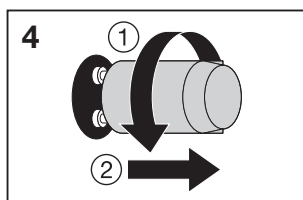
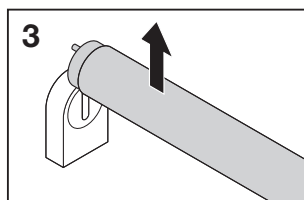
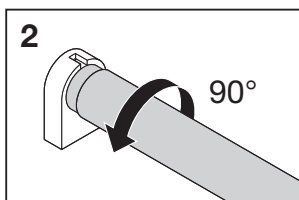
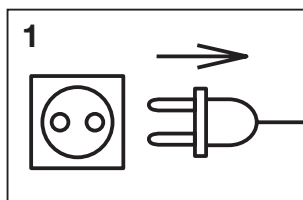
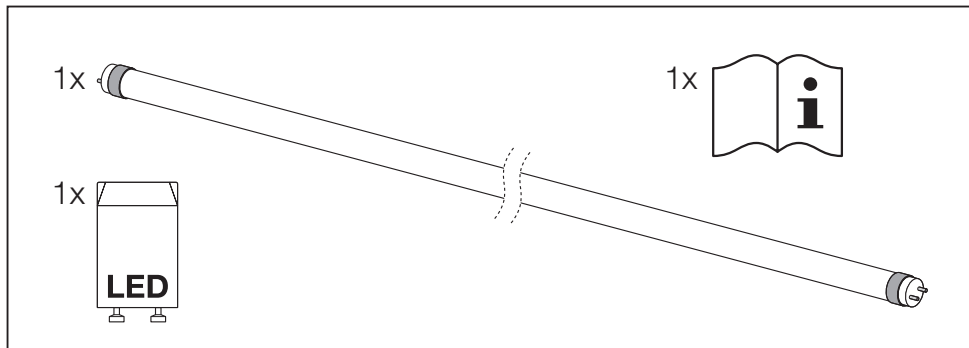
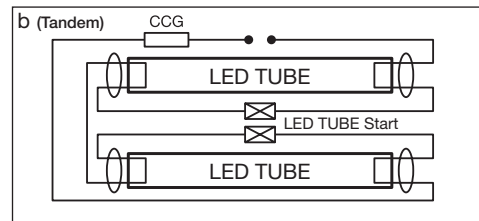
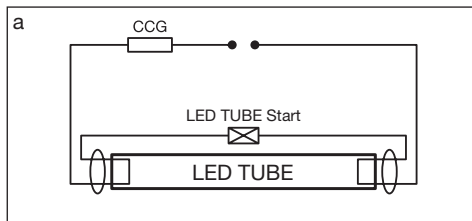




LED TUBE T8 EM P



	Conventional T8 fluorescent tube on CCG ¹⁾	Maximum case temperature ²⁾ (Tc)	Storage temperature ³⁾ (Ts)	Ambient temperature ⁴⁾ (Ta)
LED TUBE T8 EM P 600 7W 830				
LED TUBE T8 EM P 600 7W 840	600 mm = 18 W (a + b)	65°C		
LED TUBE T8 EM P 600 7W 865				
LED TUBE T8 EM P 1200 13.5W 830				
LED TUBE T8 EM P 1200 13.5W 840	1200 mm = 36 W (a)	70°C	-20° ... 80°C	-20° ... 50°C
LED TUBE T8 EM P 1200 13.5W 865				
LED TUBE T8 EM P 1500 20W 830				
LED TUBE T8 EM P 1500 20W 840	1500 mm = 58 W (a)	75°C		
LED TUBE T8 EM P 1500 20W 865				



GB 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.

D 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.

F 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.

I 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 50Hz o a 60Hz. 7) Lampada non adatta per il funzionamento di emergenza. 8) Dimmeraggio non consentito. 9) Starter di ricambio per LED.

E 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 ambiente. 5) La lámpara deberá utilizarse en ambientes secos o en una luminaria que le ofrezca protección. 6) Lámpara apta para el funcionamiento a 50Hz o 60Hz. 7) La lámpara no es apta para el funcionamiento de emergencia. 8) No se permite regular. 9) Sustitución de estarter para LED.

P Esta lâmpada foi concebida para utilização na iluminação geral (excluindo, por exemplo, atmosferas potencialmente explosivas). Uma vez que se procede, apenas, à substituição da lâmpada e do motor de arranque, não existe qualquer modificação construtiva na lâmpada. Esta lâmpada pode não ser adequada para ser utilizada em todas as aplicações, onde era utilizada uma lâmpada fluorescente convencional. A gama de temperatura desta lâmpada é mais restrita. Se tiver dúvidas sobre a aplicabilidade desta lâmpada, 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 lâmpada deve ser utilizada num ambiente seco, ou num candeeiro que ofereça esta proteção. 6) Lâmpada apropriada para funcionamento a 50Hz ou 60Hz. 7) Lâmpada não apropriada para funcionamento a alta emergência. 8) Não é permitida a regulação da intensidade. 9) Arancador de substituição do LED.

GR Ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήξιμη ατμούφαρα παραδείγματος). Από την στιγμή 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 είρος θερμοκρασίαν αυτής της λυχνίας είναι πιο περιορισμένο. Συμβουλεύεται τον κατασκευαστή αυτής της λυχνίας για περιπτώση που έχει αμφιβολίες σχετικά με την καταλληλότητα της εφαρμογής.

- Συμβατικός αώρης: φθιρίουσιος Τ8 για χρήση σε φωτιστικά CCG.
- Μέγιστη θερμοκρασία δοχείου: 0°C.
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: 4°C.
- Περιβάλλοντος: 5°C.
- Η λυχνία πρέπει να χρησιμοποιείται υπό έρευνα συνθήκες ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία.
- Λαμπτήρας κατάλληλος για λειτουργία έκτακτης ανάγκης.
- Δεν επιτρέπεται η ρυθμιση φωτινότητας.
- Εκκινητής LED λαμπτήρων αντικαθίσταση.

NL Deze lamp is ontwikkeld voor algemene verlichtingsvoorzieningen (uitgesloten bijvoorbeeld omgevingen met explosiegevaar). Omdat alleen de lamp en de 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 temperatuurrelief 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.

- Conventionele T8-fluorescentiebusis op CCG.
- Maximale kisttemperatuur.
- Opslagtemperatuur.
- Omgivingstemperatuur.
- Lamp voor gebruik in droge ruimten of in een armatuur dat bescherming tegen vocht biedt.
- Lamp geschikt voor 50 Hz of 60 Hz gebruik.
- Lamp niet geschikt voor gebruik in nooddruitsituaties.
- Kan niet worden gedimd.
- LED vervangen starter.

S Denna lampa är konstruerad för allmänbelysning (omgivningar med explosionsrisk är exempelvis utsulnna). Eftersom endast lampan och driftdörren byts ut har armaturens konstruktion inte ändrats. Denna lampa lämpar sig eventuellt inte för alla användningar där traditionella lysrör tidigare har använts. Denna 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.

- Konventionellt T8-lysror på CCG.
- Maximal temperatur höjde.
- Förvaringstemperatur.
- Omgivningstemperatur.
- Lampa att skall användas i torra miljöer eller i en armatur som erbjuder skydd.
- Lampan kan drivas med 50 Hz eller 60 Hz.
- Lampan lämpar sig inte för nöaddrift.
- Dimming är inte tillåtet.
- LED ersättare tändare.

FIH Lampu on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitääne (esimerkiksi räjähdyssuojaalaset ympäröistä lukuun ottamatta). Valaisimusi on kohdistui muutostöitä, sillä vain lampu ja sytytin vaihdetaan. Tämä lampu ei välittämättä sovi käytettäväksi kaikissa niissä käyttökohteissa, joissa perinteistä loistelämpäppua on käytetty. Tämän lampun lämpötila-alus on rajattu. Jos et ole varma käytökohteen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajista.

- Tavanomainen T8-loisteputki CCG:llä.
- Kotelon korkineen lämpötila.
- Varastointilämpötila.
- Ympäröistön lämpötila.
- Lampu tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavassa valaisimessa.
- Lampu soveltuu käytettäväksi 50 Hz tai 60 Hz taaajuuksilla (CCG).
- Lampu ei soveltu turvallisuustarkoitukseen.
- Himmennys ei saillita.
- LED-lampun valoantosyytyn.

N Denne pære er designet for vanlig belysning (ekskludert for eksempler eksplosive atmosfærer). Siden kun både pære og startere skiftes ut, er det ingen konstruktiv modifikasjon av armaturen. Denne pæren er muligens ikke egnet for bruk i alle applikasjoner der det har blitt brukt tradisjonelle lysrør. Temperaturområdet til denne pæren er mer begrenset. Ved tvil angående applikasjonens egnethet bør pærens produsent rådspørres.

- Konvensjonell fluorescerende T8-lys儿 på CCG.
- Lagringstemperatur.
- Omgivelsestemperatur.
- Pæren må brukes under torre forhold eller i en lampe som gir beskyttelse.
- Pæren passer for 50 Hz eller 60 Hz drift.
- Pæren passer ikke for intens nøaddrift.
- Dimming ikke tillatt.
- LED-starter, ertstatning.

DK Denne lampe er designet til generell belysning (f.eks. er eksplosive 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, tilføldet af tvivl angående applikationens egnethed da denne lampe fabrikant rådspores.

- Konvensjonell T8-lysstofrør på CCG.
- Maksimum kabinettemperatur.
- Opbevaringstemperatur.
- Omgivelsestemperatur.
- Lyskilden skal bruges i torre omgivelser eller i et armatur, som beskytter den.
- Lampen er ikke egnet til høj nøaddrift.
- Dæmpning er ikke tilladt.
- 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 na všechny druhy použití, u kterých by používaly běžné zářívky. Rozsah teplot tohoto svítidla je omezený. Případné pochybnosti o vhodnosti použití byste měli konzultovat s výrobkem tohoto svítidla.

- Běžná trubicová zářívka T8 na CCG.
- Maximální teplota krytu.
- Skladovací teplota.
- Teplota okolního prostředí.
- Zářivočko je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo v svítidle, které poskytuje dostatečnou ochranu.
- Zářivočka vhodná pro provoz z 50 Hz do 60 Hz.
- Zářivočka nevhodná pro nouzový provoz.
- Bez funkce střívání.
- Náhradní Osram LED startér.

RU 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 высокий температурный диапазон. При наличии сомнений в отношении пригодности для конкретного применения необходимо проконсультироваться с производителем данной лампы.

- Стандартная люминесцентная лампа T8 с CCG.
- Максимальная температура корпуса.
- Температура хранения.
- Температура окружающей среды.
- Лампа должна использоваться в сухих условиях окружающей среды или в светильнике с защитой.
- Лампа предназначена для работы при 50 Гц и 60 Гц.
- Лампа не предназначена для аварийной эксплуатации.
- Диммирование не разрешено.
- Сменный стартер для светодиодной лампы.

HU A lámpa általános világítási célokra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). A lámpa és a gyújtó cseréje nem jár a lámpátest konstrukció megáltoztatásával. Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem használható minden olyan helyzetben, ahol korábban használományos fénycsövet használtak. Ez a lámpa szíkebb hőmérsékletet tartományban rendelkezik. Ha kétsége merülne fel ezt illetően, hogy a lámpa használható-e az adott körülmények között, forduljan a lámpa gyártójához.

- Hagyományos fénycsövek CCG-en.
- A burkolat maximális hőmérséklete.
- Tárolási hőmérséklet.
- Környezeti hőmérséklet.
- A lámpa csak száraz környezetben vagy védelmet nyújtó lámpatestben használható.
- A lámpa 50Hz és 60Hz hálózaton egyaránt használható.
- A lámpa nem alkalmás vészhelyigényi üzemre.
- Dímmelés nem engedélyezett.
- LED cseregyűrű.

PL Lampa jest przeznaczona do obsługi ogólnej (z wyłączaniem, przykładowo, obserwacji zagrożonych wybuchem). Wymianie podlega jedynie lampa i startér, nie wymaga modyfikacji konstrukcyjnej oświetlenia. Żarówka ta może być nieodpowiednia do zastosowań, w których wykorzystuje się tradycyjne światłowiki. Zakres temperatury żarówki jest bardziej ograniczony. W przypadku wątpliwości dotyczących zgodności żarówki do danego zastosowania należy skonsultować się z producentem.

- Konwencjonalna światłówka T8 na CCG.
- Maksymalna temperatura obudowy.
- Temperatura przechowywania.
- Temperatura otoczenia.
- Lampa można użytkować w suchych warunkach lub w sprawie zapewniającej odpowiednią ochronę.
- Lampa odpowiadająca dla pracy z 50 Hz lub 60 Hz.
- Lampa nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższonego zagrożenia.
- Brak możliwości zwiększenia.
- Zapasowy zapiszony LED.

SK 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 malí konzultovať s výrobcom tohto svietidla.

- Bežná žiarivka T8 na CCG.
- Maximálna teplota krytu.
- Skladovacia teplota.
- Teplota okolného prostredia.
- Žiarivku používajte len v suchom prostredí alebo v svietidle, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu.
- Žiarivka vhodná na prevádzku pri 50Hz alebo 60Hz.
- Žiarivka nevhodná na núdzovú prevádzku.
- Bez funkcie striedania.
- Náhradný Osram LED startér.

SL Ta žarnica je oblikovana za splošno razsvetljavo (kar pa izključuje na primer eksplozivna ozračja). Ker samo žarnice in startér se spremeni, ni potrebna konstruktivna sprememba svetilke. Ta sijalka morda ni primerna za vse aplikacije, kjer se uporablja tradicionalne fluorescентne sijalke. Temperaturni razpon te sijalek je bil omejen. V primeru dvoma glede ustreznosti uporabe se o tem posvetujete s proizvajalcem te sijalke.

- Konvencionalna fluorescентna svetilka T8 na CCG.
- Način teplota ohlisa.
- Temperatura shranjevanja.
- Temperatura okolice.
- Svetilko/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetilki, ki zagotavlja zaščito.
- Svetilka primerna za delovanje pri frekvenci od 50 Hz ali 60 Hz.
- Svetilka neprimerna za delovanje pri najnižji primeri.
- Zatemnjevanje ni dovoljeno.
- Načomestni zaganjalnik za LED.

TR Bu lamda genel aydınlatma sağlığı için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Sadece lamda ve startér değişimi için armatürün yapısında hiçbir değişiklik olmamıştır. Bu lamda, klasik bir lambanın kullanıldığı tüm yugularlamalar için uygun olamaz. Bu lambanın sıkılık aralığı daha kısıtlıdır. Uygulamanız elverişli konusunda varsa bu lambanın üreticisine danışmanız gereklidir.

- Elektronanyetik balası (CCG) üzerinde konvansiyonal T8 floresan tüp.
- Maksimum kasa sıcaklığı.
- Saklama sıcaklığı.
- Ortam sıcaklığı.
- Lamba kuru yerlerde veya komunal aydınlatmalarda kullanılmalıdır.
- Lamba 50Hz veya 60Hz işletme uygundur.
- Lamba acı durum işletimine uygun değildir.
- Karartma yasaktr.
- LED değiştirme starteri.

HR Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjere 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 fluorescентne svjetiljke. Raspon temperature ove svjetiljke je ograničen. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primjene, potrebno je konzultirati proizvođača ove svjetiljke.

- Fluorescentna cijev T8 na konvencionalnom kontrolnom ureduju.
- Maksimalna temperatura kućišta.
- Temperatura skladistišta.
- Temperatura okoliša.
- Žarulja pogodna za rad na 50 Hz ili 60 Hz.
- Žarulja nije pogodna za rad na protupaničnoj rasvjeti.
- Regulacija nije dozvoljena.
- Zamenjski startér LED.

● Aceasta lampa este proiectata pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, a mediilor explozive). Deoarece se schimba doar lampa și starterul, corpul de iluminat nu necesita modificară. Este posibil ca această lampa să nu fie indicată pentru utilizare în toate aplicațiile în care se folosesc lămpi fluorescente tradiționale. Intervalul de temperatură la acestei lămpi este mai restrâns. În caz de incertitudine cu privire la aplicabilitatea consultati fabricantul acestor lămpi.

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

● Tazi lamfa e prednaznachena za obchudo osvetlenie (s izkljucheniem naprimjer na eksplozivnyi atmosferu). Tyl' kato se podmenit samo lampata i startera, to osvetliteniyem tyla ne se izmenya konstruktivno. Tazi lamfa moze da ne e podhodya za vyschini priylozheniya, pri koito e bila izlozvanna tradicionnalna flourescentna lampa. Temperaturniy diapazon na tazi lamfa e po-ograničen. V sluchay na snyshenie otносno prigodnosti za opredelennoe priylozheniye trubba da se otpriavt zapitvane kym proizvoditelei.

1) Konvencionalna flourescentna lampa T8 na CCG. 2) Maksimalna temperatura na kuytija. 3) Temperatura na shahraxene. 4) Okolina tempraturi na kuytija. 5) Lamfa za utropeba pri suxhi usloviih ili v osvetlityelnyi tyla, koeta osigurava zaštitu. 6) Lamfa podhodya za rabota na 50 Hz ili 60 Hz. 7) Lamfa neredkodnya za avaryjnij osvetlenie. 8) Ne e poyezdeleno dimiranie. 9) Rezerverni starter za LED osvetlenie.

● See lamp on loadet tavaliiseks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatuslikus keskkonnas kasutamiseks). Kuna välja vahetatakse ainult lamp ja starter, ei kaasne sellega valgusti ehituslikku muutmust. See lamp ei pruugi sobida kõikide sellisteks rakendusteks, milleks kasutatakse traditsioonilisi päevaluguslampe. Selle lamfi temperatuurivahemik on palju piiratum. Juhul, kui kaitte selle lambi sobivuses teie rakenduse jaoks, tuleks konsulteerida lambi tootjaga.

1) Tavaline T8 luminofoorlamp CCG-ga. 2) Maksimalne korpusne temperatur. 3) Ladustamistemperatur. 4) Keskkonnatemperatur. 5) Pirni tuleb kasutada kuivades tingimus või kaitset pakkuvas lambi. 6) Lamp sobib kasutamiseks sageusega 50 Hz või 60 Hz. 7) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteetiga hädaolukordades. 8) Häärdamine ei ole võimaldatud. 9) LEDi varustarter.

● Ši lampa skirta jprastiniam apšvietimui (pvz., išskyrus sprogia aplinka). Kai pakeiciama lampa ir starteris, kiti šviestuvu modifikavimai negalimi. Ši lampa gali netikti naudoti visur, kur naudojamas iprasitos liūminescencinės lempos. Šios lempos temperatūros diapazonas yra labiau apribotos. Jei abejote dėl to, ar Ši lampa tinka naudoti, pasitarite su Šios lempos gamintoju.

1) Iprasta T8 vamzdinė liūminescencinė lampa ant CCG. 2) Maksimali dežes temperatūra. 3) Sandelinavimo temperatūra. 4) Aplinkos temperatūra. 5) Lampa naudoti sausomis sąlygomis arba šviestuve suapsauga. 6) Lampa tinkama 50Hz ar 60Hz dažniams. 7) Lampa netinkama avariniam apšvietimui. 8) Regulavimas (DLM) neleidžiamas. 9) Atsarginis LED starteris.

** Mesuré dans une sphère ● Medido numa esfera ● Mēfeno en kouli ● Gömiben mérve ● Pomiar w kuli ● Merané v guli ● Merjeno v krogli ● Bir kürede ölçülür ● Mjeroeno u sferi ● Mäsurat intr-o sferă ● Möödetud sfääris ● Matuojama sferoje ● Mérits sféra ● Mereno u sferi

● Ši lampa ir izstrādāta vispāriem apgaismošanas pakalpojumam (neiekļauj, piemēram, sprādziensības atmosfēras). Tā kā tika lampa un starteri ir aizvietoti, nav pārveidojumi gaismekļa konstrukcijā. Ši spuldze var nebūt piemērota izmantošanai visas ierīces, kuras parasti izmanto fluorescejošas spuldzes. Šīs spuldzes temperatūras diapazons ir ierobežots. Saubū gadījumos, saistība ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes ražotāju.

1) Parasta T8 cauri veida luminescences spuldze (CCG). 2) Maksimāla ietvara temperatūra. 3) Uzglabāšanas temperatūra. 4) Apkārtējās vides temperatūra. 5) Spuldzi jāzīmēta sausos apstākļos vai gaismeklī, kas nodrošina aizsardzību. 6) Lamfa piemērots 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 7) Lamfa nav pievienota nopielītu arkārtas situāciju darbibai. 8) Nav atjauns aptumis. 9) LED nomaiņas starteris.

● Ova lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetljivanja (isključujući, na primer, eksplozivnu atmosferu). Pošto se menjaju samo lampa i starter, nema modifikacija u konstrukciji svjetiljke. Ova svjetiljka možda neće biti prikladna za upotrebu u svim primenama gde se koriste tradicionalne fluorescentne lampne. Opseg temperaturove 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 temperaturova kucišta. 3) Vremenski razdoblje skladištenja. 4) Temperatura okoline. 5) Sijalica može da se konsti 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 hitem slučajevima. 8) Zatamnjivanje nije dopušteno. 9) Zamenski starter LED.

● Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком випадку вибухонебезпекного середовища). Осінки замінюються лише лампа і пусковий пристрій, то не відбувається захисту конструктивних змін світильника. Ця лампа може не підходити для застосування за усіх умов, коли використовується традиційна лампа денного світу. Діапазон температури роботи цієї лампи більш обмежений. Якщо ви сумніваєтеся щодо відповідності способу використання, проконсультається 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 в зонах вибухово-заряджених умов. 8) Димрування не дозволяється. 9) Пусковий пристрій для заміни світильника.

● Был шам жалпы жарық беру қызмети үшін арналған (мысалы: жарылу аспарасынан басқа). Шам мен стартер үйінштыйтылдырылған, шамдала күрьымдық түрлөндірүү жасалмайды. Был шамды аедтеги люминесценция шамы көлданылатын барлық көлданбалярдың пайдалану колапын болмайды. Был шамның температура аукыны көбөрек шектелген. Көлданбага үйлесімділігіне катысты күмәнді жағдайда осы шамның индерүшүсінен көчес алған жен.

1) CCG бойынша аедтеги T8 флуоресцентті түтік. 2) Максимальды корпуста температура. 3) Сақтау температурасы. 4) Коршаган орта температурасы. 5) Шам күргаз: жағдайда немесе корынсыз бар шамарлар ишінде көлданылуы тиіс. 6) Шам 50 Гц немесе 60 Гц жұмысына колапы. 7) Шам тәттешене жағдай жұмысына колапы емес. 8) Жарықты азаңтау рүқсат етілмейді. 9) ЖД ауызшыру стартері.



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⁾



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



C10449057
G11155909
15.11.22

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

IP20