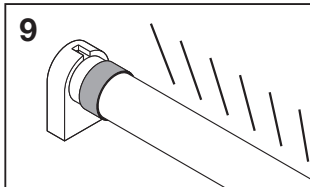
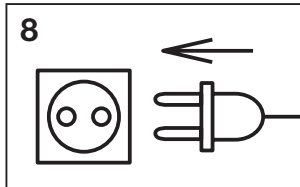
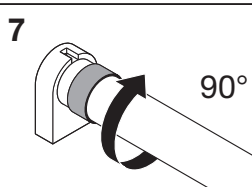
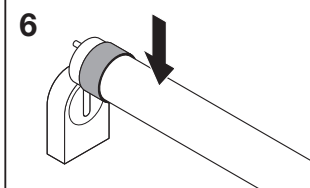
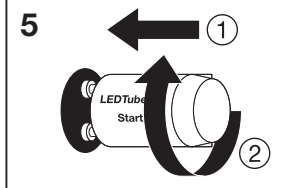
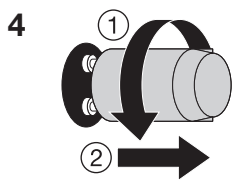
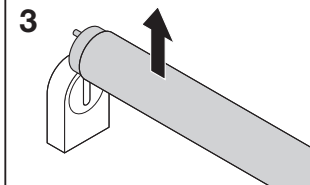
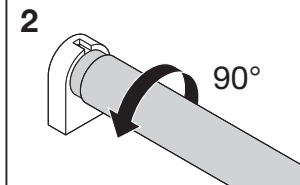
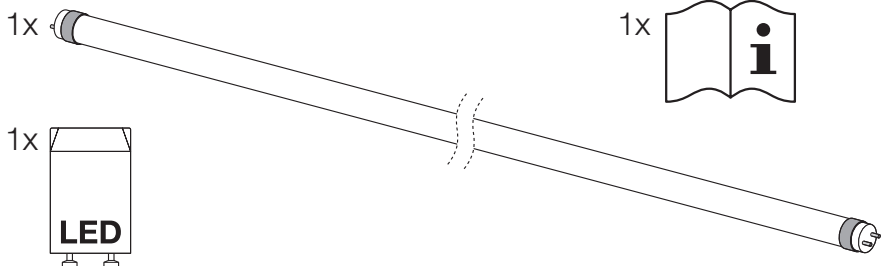


LED TUBE T8 EM EEC A S

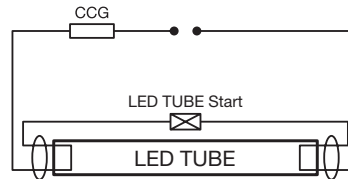
LEDVANCE



LED TUBE T8 EM EEC A 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 EECA S 1200 10W 840	1200 mm = 36 W	68°C	-20° ... 80°C	-20° ... 50°C
LED TUBE T8 EM EECA S 1500 17.6W 840	1500 mm = 58 W	73°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 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 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 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 néanmoins être utilisable dans toutes les applications ou un peu 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 50Hz ou 60Hz. 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 50Hz o a 60Hz. 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 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.

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.

⑫ 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 50Hz ou 60Hz. 7) Lâmpada não apropriada para funcionamento a alta emergência. 8) Não é permitida a regulação da intensidade. 9) Arandor de substituição do LED.

⑬ Ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήξη ατμόσφαιρα παροδείγματος). Από την στιγμή που μόνο ο λαμπτήρας και το στάρτερ αντικαθίστανται δεν υπάρχει κατασκευαστική τροποποίηση στο φωτιστικό. Αυτή η λυχνία ενέργεια να είναι κατάλληλη προς χρήση σε δύο τις εφαρμογές για τις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί παραδοσιακός λαμπτήρας. Το εύρος θερμοκρασίας αυτής της λυχνίας σε περίπτωση που έχετε αμφιβολίες σχετικά με την καταλληλότητα της εφαρμογής.

⑭ Συμβατικός αστιλγίνιος φωτισμού T8 για χρήση σε φωτιστικό CCG. 2) Μέγιστη θερμοκρασία δοχείου. 3) Θερμοκρασία αποθήκευσης. 4) Θερμοκρασία περιβάλλοντος. 5) Η λυχνία πρέπει να χρησιμοποιείται υπό δρέπανο συνθήκες, ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία. 6) Λαμπτήρας κατάλληλος για λειτουργία σε 50Hz ή 60Hz. 7) Λαμπτήρας ακατάλληλος για λειτουργία έκτακτης ανάγκης. 8) Δεν επιτρέπεται η ρύθμιση φωτιστότητας. 9) Εκκινητής LED λαμπτήρων αντικατάστασης.

LED TUBE T8 EM EEC A S



NL Deze lamp is ontwikkeld voor algemene verlichtingsvoorzieningen (uitgesloten bijvoerbaar omgevingen met explosiegevaar). Omdat alleen de lamp en stantelektrode 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 in twijfel 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 gedimd. 9) LED vervangen starter.

(S) Denna lampa är konstruerad för allmänbelysning (omgivningar med explosionrisk är exempelvis utestulna). Eftersom endast lampan och driftdonet byts ut har armaturen konstruktion inte ändrats. Denna lampa lämpar sig eventuellt inte för alla användningar där traditionella lysrör tidigare har använts. Denна лампа не 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.

Denna lampa är konstruerad för allmänbelysning (omgivningar med explosionrisk är exempelvis utestulna). Eftersom endast lampan och driftdonet byts ut har armaturen konstruktion inte ändrats. Denna lampa lämpar sig eventuellt inte för alla användningar där traditionella lysrör tidigare har använts. Denна лампа не 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) Lamppu on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitääneksi (esimerkiksi räjähdyssävaralliset ympäristötilukun ottamatta). Valaismiehen ei kohdistu muutostöitä, sillä vain lamppu ja sytytin vaihdetaan. Tämä lamppu ei välttämättä sovi käytettäväksi kaikissa niissä käytötkohteissa, joissa perinteisiä loistelampuja on käytetty. Tämän lampun lämpötila-alue on rajattu. Jos et ole varma käytötkohteeseen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta.

1) Tavanomainen T8-loistepuki CCG:llä. 2) Kotelon korkein lämpötila. 3) Varastointilämpötila. 4) Ympäristötila lämpötila. 5) Lamppua tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavassa valaisimessa. 6) Lamppu soveltuu käytettäväksi 50 Hz tai 60 Hz taajuuskisilla (CCG). 7) Lamppu ei soveltu turvalaistuskäytöön. 8) Himmennys ei sallittua. 9) LED-lampun valohtostyytin.

(N) Denne pære er designet for vanlig belysning (ekskludert for eksempel eksplasive atmosfærer). 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 tinglyende applikasjonsen er egnethet bør påremøn produsent rádspørres.

1) Konvensjonell fluoriserende T8-lysroer på CCG. 3) Lagringstemperatur. 4) Omgivelsestemperatur. 5) Pære må brukes under torre forhold eller i en lampe som gir beskyttelse. 6) Pære passer for 50 Hz eller 60 Hz drift. 7) Pære passer ikke for intens noddrift. 8) Dimming ikke tillatt. 9) LED-starter, erstating.

(DK) Denne lampe er designet til generel belysning (f.eks. er eksplasive atmosfærer utelukket). Da kun lampen og starteren skiftes, 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 begrenset. I tilfældet af tvivl angående applikationsens egnethed skal denne lampe fabrikant rádspørges.

1) Konventionell T8-lysroer på CCG. 2) Maksimum kabinebetingetemperatur. 3) Opbevaringstemperatur. 4) Omgivelsestemperatur. 5) Lyskilden skal bruges i torre 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 noddrift. 8) Dæmpning er ikke tilladt. 9) LED-starter, udskiftningskomponent.

(Z) Tato žárovka je navržena 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 druhové použití, u kterých byly používány běžné žárovky. Rozsah teploty tohoto svítidla je omezený. Případné pochybnosti o vhodnosti použití byste 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) Bez funkce stmívání. 9) Náhradní Osram LED startér.

(RUS) Данная лампа создавалась для целей общего освещения (за исключением случаев использования, например, во взрывоопасных зонах). В светильнике необходимо только заменить лампу 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 60 Гц. 7) Лампа не предназначена для аварийной эксплуатации. 8) Диммирование не разрешено. 9) Сменный стартер для светодиодной лампы.

(H) A lámpa általános világítási célúra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). A lámpa és a gyűjtő csereje nem jár a lámpatest konstrukció megváltoztatásával. Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem használható minden olyan helyzetben, ahol korábbanagyományos fénycsövet használtak. Ez a lámpa szíkebb hőmérséklet-tartománnyal rendelkezik. Ha kétsége merülne fel az ilyenkor, hogy a lámpa használható-e az addott körülmenék 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 vészsívilágítási üzemre. 8) Dimmelsel nem engedélyezett. 9) LED cserégyűjtő.

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

1) Konwencjonalna światówka 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) Lampę odpowiednio do pracy z 50 Hz lub 60 Hz. 7) Lampę nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższonego zagrożenia. 8) Brak możliwości przyciemnienia. 9) Zapasowy zapłonnik LED.

(SK) 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. Případné 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 nepravidelného použitia. 7) Žiarivka nevhodná na núdzovú prevádzku. 8) Bez funkcie striedania. 9) Náhradný Osram LED štartér.

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

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

(TR) Bu lampa genel aydınlatma sağlamaktır işte tasarılmamıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Sadece lampa ve startér değişirildiği için armatürün yapısında hiçbir değişiklik olmamıştır. Bu lampa, klasik bir floresan lambanın kullanıldığı tüm uyumlu sistemlerde uygun olmamayı bekliyor. Bu lambanın sıhhatli aralığı daha kısıtlıdır. Uyumlu sistemlerdeki konusunda şüpelerinde 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 kurul yerinde veya komuları aydınlatmalarda kullanılmışdır. 6) Lamba 50 Hz veya 60 Hz işletimde uygun. 7) Lamba acil durum işletimine uygun değildir. 8) Karartma yasaktr. 9) LED değiştirme starteri.

(Hrv) 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 temperatura ove svjetiljke je ograničen. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primjene, potrebno je konzultirati proizvođača ove svjetiljke.

1) Fluorescentna cijev T8 na konvencionalnom kontrolnom ureduju. 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 protupaničnoj rasvjeti. 8) Regulacija nije dozvoljena. 9) Zamjenjski startér LED.

Ⓐ Aceasta lampa este proiectata pentru iluminat general (cu exceptia, de exemplu, a medilor explosive). Decorece se schimba doar lampa si starterul, corpul de iluminat nu necesita modificar. Este posibil ca aceasta lampa sa nu fie indicata pentru utilizare in toate aplicatiile in care se folosesc lampi fluorescente traditionale. Intervalul de temperatură al acestei lampi este mai restrans. În caz de incertitudine cu privire la aplicabilitatea consultati fabricantul acestei lampi.

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

Ⓑ Taži lampa je prednaznačena za obično osvetljenje (s izključenje naprimjer na eksplozivni atmosferi). Tylj kato se podmenja samo lampana i startera, to osvetiteljito tlo ne se izmenja konstrukтивno. Taži lampa može da ne e podnosiča za vsekih prilikama, pri kojima je bila izpolzvana tradicionalna fluroscentna lampa. Temperaturnijsi diapazon na tazi lampi je po-ogranichen. V sluchijs na snymljenje otinostno poigradostuza da opredeleno priложение trebava da se otpredi zapitivanje kym produživatelja.

- 1) Konvencionalna fluroscentna lampa T8 na CCG. 2) Maksimalna temperatura kucista. 3) Temperatura na shranjenje. 4) Okolina temperatura. 5) Lampa za upotrebu pri suhih uslovijih ili u osvetljivoj staji, koto osigurjava zaščito. 6) Lampa podnosiča za rad na 50 Hz ili 60 Hz. 7) Lampa nеподходяща за аварийно освещение. 8) Не е позволено димирање. 9) Rezerven starter za LED osvetlenje.

Ⓒ See lamp on loadud tavaliiseks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatusohlikus keskkonnas kasutamiseks). Kuna välja vahetatakse ainult lamp ja starter, ei kaasne sellega valgusi ehitluslikku muutumi. See lamp ei pruugi sobida kõikide sellisteks rakendusteks, milleks kasutatakse traditsioonilisi päevalvalguslame. Selle lambi temperatuuriühemik on palju piiratum. Juhul, kui kahtlete selle lambi sobivuses teie rakenduse jaoks, tuleks konsulteerida lambi tootjaga.

1) Tavaline T8 luminofoorlampe CCG-ga. 2) Maksimalna korpus temperatura. 3) Ladustamistemperatuur. 4) Keskkonnatemperatuur. 5) Pinni tuleb kasutada kuivades tingimustes või kaitset pakkuvamas lambis. 6) Lamp sobib kasutamiseks sageusega 50 Hz või 60 Hz. 7) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädadekordeed. 8) Häärdamine ei ole võimalikud. 9) LED varustatud.

Ⓓ Ši lampa skrta iprastinari apšvietimui (pvz., išskyrus spriegia aplinka). Kai paketinė lampa ir starteris, kiti šviestuo modifikuavimai negalimi. Ši lampa gali netiki naudoti visur, kur naudojamas išprastos luminescencinės lempos. Šios lempos temperatūros diapazonas yra labiau aprabotas. Jei abejojate dėl to, ar ši lampa tinkta naudoti, pasitarite su šios lempos gamintoju.

- 1) Iprasta T8 valmzioline luminescencinė lampa ant CCG. 2) Maksimali dižės temperatūra. 3) Sandėliavimo temperatūra. 4) Aplinkos temperatūra. 5) Lampa naudoti sausomis salygomis arba šviestuve suapsauga. 6) Lampa tinkama 50Hz ar 60Hz dažniams. 7) Lampa netinkama avariniam apšvietimui. 8) Reguliuojamais (DIM) neleidžiamas. 9) Atsarginis LED starteris.

**
Ⓐ Mesuré dans une sphère Ⓑ Medido numa esfera Ⓒ Mērēno v kouli Ⓓ Gömbben mérve Ⓔ Pomiar w kuli Ⓕ Merané v guli Ⓖ Merjeno v krogli Ⓗ Bir kürede ölçülü Ⓗ Mjerenø u sferi Ⓘ Mäsurat intr-o sferă Ⓙ Möödetud sfääril Ⓗ Matuojama sferoje Ⓕ Mérīts 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⁾



Points de collecte sur [www.quefaideremesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



C10449057

G11178955

13.11.2023

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

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

Ⓛ Ši lampa je izstrādāta vispāriem apgaismošanas pakalpojumam (neiekļauj, piemēram, sprādziensības atmosfēras). Tā kā tā lampa un starteris ir aizvietoti, nav pārveidojumi gaismekļa konstrukcijā. Šī spuldze par nebūt piemērotā izmantošanai viss lērcēs, kurās parasti izmanto fluorescējošas spuldzes. Šīs spuldzes temperatūras diapazons ir ierobežots. Šaubu gadījumos, saistībā ar ierices atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes ražotāju.

- 1) Parastā T8 caurliepēda luminiscēces spuldze (CCG). 2) Maksimāla ietvara temperatūra. 3) Uzglabāšanas temperatūra. 4) Apkārtējās vietas temperatūra. 5) Spuldzi jāizmanto sauso apstākļos vai gaismeklī, kas nodrošina aizsardzību. 6) Lampa piemērots 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 7) Lampa nav piemērots noņemtā situācijā darbībai. 8) Nav atlauts aptumšot. 9) LED nomaiņas starteris.

Ⓜ Ova lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetljenja (isključujući, na primer, eksplozivne atmosfere). Pošto se menjuj samo lampi i starter, nema modifikacija u konstrukciji svjetiljke. Ova svjetiljka možda neće biti priljubljena za upotrebu u svim primenama gdje se koristi tradicionalne fluorescentne lampe. Opteged temperature ove svjetiljke je ograničen. U slučaju sumnje u pogledu optekljak 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) Svetiljka pogodna za rad pri frekvenciji od 50 Hz ili 60 Hz. 7) Svetiljka nije prikladna za rad u hladnim slučajevima. 8) Zatamnjivanje nije dopušteno. 9) Zamenski starter LED.

Ⓝ Čia lampa zo razrobrena dla osvetlenia zagalnego przyznaczenia (za wizytowym wypadkiem wybuchu niebezpiecznego seredowiska). Oskolyki zaminojaja siętys lampa i puskovij pristrij, to ne vydobuvaťsja zhodnych konstruktivnykh imen svjetiljnika. Čia lampa može ne perekhođi da zaostosuva za usihs umov, kolik vikoristovata tradičnaya lampa denego stinia. Diapazon temperatury rboti čie lampa blisši obmejenni. Ikyu čia sumnivačja, źdora viflowodnosti sposoby vikoristovania, pronokonsumujete z vyrabomnikom čie lampa.

1) Zavojna fluroscentna trubka T8 na CCG. 2) Maksimalna temperatura korpusa. 3) Temperatura zberiganija. 4) Temperatura otchutochnogo seredowiska. 5) Lampa zamjenačena da vikoristovatia v suxix umovach aksiom v svjetiljniku, obladannym zasobami zaščity. 6) Lampa razrozhovana da ekspluatovati pri 50 Гц abo 60 Гц. 7) Lampa ne razrozhovana da robota za vysokosovarjajnih umov. 8) Dimiruvanju ne dozwoljovatsja. 9) Puskovij pristrij da zamjini svjetiljodi.

⓫ Buş lampalarda şarjlılar şarjı beru kyzymeti chyn arnalǵan (мысалы: şarjlu atmosferasynan basqas). Шам мен starter aystylysylyaptynıtyndan, шамдалға күршымдық түрлөндүрүш жасалынды. Бул шамды aдеттеги ломинесценция шамы қолданылатын барлық қолданба郎лар пайдалану қолайлы болмайды. Бул шамның температура ауқымы көбөрек шектелген. Қолданба郎а түйсілділігіне касында күмәнді жағдайда осы шамның endirүшүлікен көзек алған жен.

1) CCG boyńyshka aдеттеги T8 fluroscenttii tutık. 2) Maksimaldy korpus temperatūrası. 3) Saqtay temperatūrası. 4) Korpañan orta temperatūrası. 5) Sham kúrgaq, jaǵdai da nemese korğanysy bar shamdan işiňde қoldanadylu tiis. 6) Sham 50 Гц nemese 60 Гц жумысына қolaylı. 7) Sham tetene jaǵdai da жумысына қolaylı emes. 8) Жарықты azaýtuşa rükṣat etipmeydi. 9) ЖД aystylyptu starteri.

⓭ Buş lampalarda şarjlılar şarjı beru kyzymeti chyn arnalǵan (мысалы: şarjlu atmosferasynan basqas). Шам мен starter aystylysylyaptynıtyndan, шамдалға күршымдық түрлөндүрүш жасалынды. Бул шамды aдеттеги ломинесценция шамы қолданылатын барлық қолданба郎лар пайдалану қолайлы болмайды. Бул шамның температura aukymy koeber shuktelen. Qoldanba郎a tylesimdeilige kumendje jaǵdai da shamyны 9) LED varustatud.