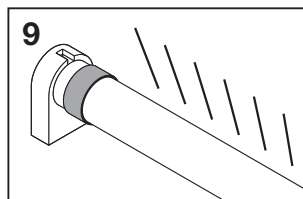
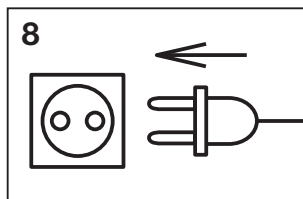
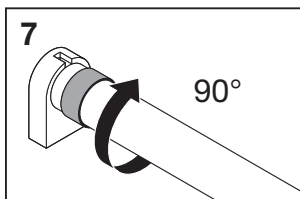
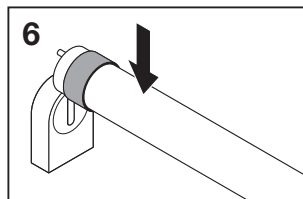
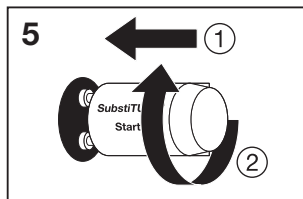
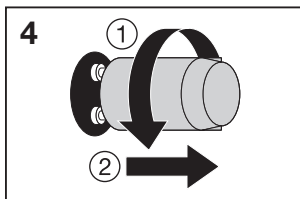
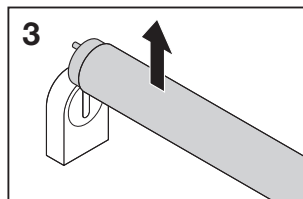
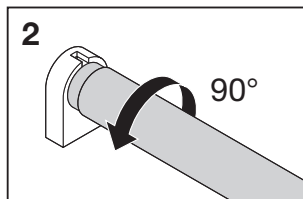
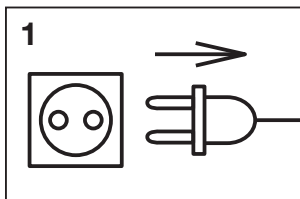
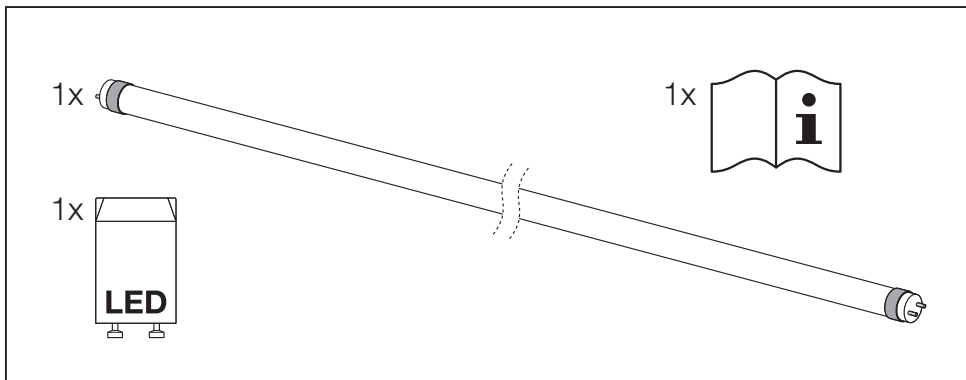
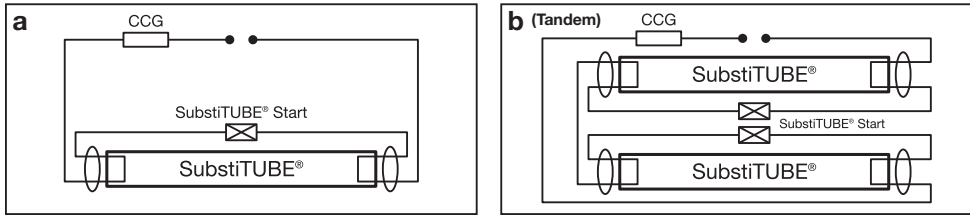


RL-T8 18 7,3W/840 EM



	Replacement of conventional T8 fluorescent tube on CCG ¹⁾	Maximum case temperature ²⁾ (Tc)	Storage temperature ³⁾ (Ts)	Ambient temperature ⁴⁾ (Ta)
RL-T8 7.3W-840-EM	0.6 m (a+b)	75°C	-20° ... 80°C	-20° ... 50°C



④ 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) Replacement of 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.

⑤ 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) Ersatz von konventionellen T8 Leuchtstofflampen am KVG/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.

⑥ Ce dispositif est conçu pour un service d'éclairage général (en dehors par exemple des atmosphères explosives). Vu que seuls l'ampoule et l'interrupteur sont remplaçables, il n'y a aucune modification de fabrication sur ce luminaire. Cette lampe peut ne pas être utilisable dans toutes les applications où un néon traditionnel 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) Remplacement du tube fluorescent ordinaire T8 sur ballast conventionnel. 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.

⑦ 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) Sostituzione della lampada tubolare fluorescente T8 da su alimentatore convenzionale. 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.

⑧ 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 lumina. 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) Reemplaza tubos fluorescentes T8 convencionales con ECC. 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 lumina 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 estarter para LED.

⑨ 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) Substituição do tubo fluorescente convencional T8 no 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 adequada para funcionamento a 50 Hz ou 60 Hz. 7) Lâmpada não adequada para funcionamento a alta emergência. 8) Não é permitida a regulação da intensidade. 9) Arrancador de substituição do LED.

⑩ Ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήξη ατμοσφαίρα παραβελμάτως). Από την σημείη που μόνο ο λαμπτήρας και το στάρτερ αντικαθίστανται δεν υπάρχει κατασκευαστής τροποποίηση στη φωτιστική. Αυτή η λύση ενδέχεται να είναι ακατάλληλη προς χρήση σε όλες τις εφαρμογές για τις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί παραδοσιακός λαμπτήρας. Το εύρος θερμοκρασίας αυτής της λυσίας είναι πιο περιορισμένο. Συμβουλεύεται τον κατασκευαστή αυτής της λυσίας σε περίπτωση που έχει αρριβώλιες σχετικά με την καταλληλότητα της εφαρμογής.

1) Αντικατάσταση του ουμάτικου λαμπτήρα φθορίσμου σε σύστημα CCG. 2) Μέγιστη θερμοκρασία δοχείου. 3) Θερμοκρασία αποθήκευσης. 4) Θερμοκρασία περιβάλλοντος. 5) Η λύση πρέπει να χρησιμοποιείται υπό έρευνα συνθήκες η σε φωτιστικό που παρέρχεται προστασία. 6) Λαμπτήρας κατάλληλος για λειτουργία έκτακτης ανάγκης. 8) Δεν επιτρέπεται η ρύθμιση φωτιστότητας. 9) Εκκινητής LED λαμπτήρων αντικατάστασης.

⑪ Toto zářívko je navrženo 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. Případné pochybnosti o vhodnosti použití byste měli konzultovat s výrobcem tohoto svítidla.

1) Výměna standardní T8 fluorescenční zářívky se standardním předávkovačem. 2) Maximální teplota krytu. 3) Skladovací teplota. 4) Teplota okolního prostředí. 5) Zářivku je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo ve svítidle, které poskytuje dostatečnou ochranu. 6) Zářívka vhodná pro provoz při 50 Hz nebo 60 Hz. 7) Zářívka nevhodná pro nouzový provoz. 8) Bez funkce střívání. 9) Náhradní Osram LED startér.

⑫ Данная лампа создавалась для целей общего освещения (за исключением случаев использования, например, во взрывоопасных зонах). В светильнике необходимы только замена лампы и стартера. Эта лампа может быть непригодна для использования во всех применениях, в которых используется обычная люминесцентная лампа. Эта лампа имеет более узкий температурный диапазон. При наличии сомнений в отношении пригодности для конкретного применения необходимо проконсультироваться с производителем данной лампы.

1) Замена лампы T8 линии с электромагнитным ПРА. 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.

⑬ Deze lamp is ontwikkeld voor algemeene 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 in twijfel staat dat deze lamp geschikt is voor de toepassing, dient u de fabrikant van deze lamp te raadplegen.

1) Ter vervanging van conventionele T8 TL-buis bij conventionele schakelinrichting. 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 noodstudies. 8) Kan niet worden gedimd. 9) LED vervangen startert.

⑭ Denna lamp är konstruerad för allmånbelysning (omgivningar med explosionrisk är exempelvis utslutsna). Eftersom endast lampan och driftdonet byts ut har armaturens konstruktion inte ändrats. Denna lampor lämpar sig eventuellt inte för alla användningar där traditionella lysrör tidigare har använts. Denna lampas temperaturområde är mer begränsat. Om du osäker är om lampan lämpar sig för den användning du har tänkt dig bör du rådräffa lampans tillverkare.

1) Ersättning för konventionell T8 lysrör med CCG. 2) Maximal temperatur. 3) Förvaringstemperatur. 4) Omgivningstemperatur. 5) Lampa att skall användas i torra miljöer eller i en armatur som erbjuder skydd. 6) Lampan kan drivas med 50 Hz eller 60 Hz. 7) Lampan lämpar sig inte för nöddrift. 8) Dimmning är inte tillåtet. 9) LED ersättare tändare.

⑮ Denna lampa är konstruerad för allmånbelysning (omgivningar med explosionrisk är exempelvis utslutsna). Eftersom endast lampan och driftdonet byts ut har armaturens konstruktion inte ändrats. Denna lampor lämpar sig eventuellt inte för alla användningar där traditionella lysrör tidigare har använts. Denna lampas temperaturområde är mer begränsat. Om du osäker är om lampan lämpar sig för den användning du har tänkt dig bör du rådräffa lampans tillverkare.

1) Ersättning för konventionell T8 lysrör med CCG. 2) Maximal temperatur. 3) Förvaringstemperatur. 4) Omgivningstemperatur. 5) Lampa att skall användas i torra miljöer eller i en armatur som erbjuder skydd. 6) Lampan kan drivas med 50 Hz eller 60 Hz. 7) Lampan lämpar sig inte för nöddrift. 8) Dimmning är inte tillåtet. 9) LED ersättare tändare.

⑯ Lamppu on suunniteltu yleisiltoa soilmälläpitäen (esimerkiksi räjähdyssävarailtaan ympäristöltä luukan ottamatta). Valaisimeen ei kohdistu muutostöitä, sillä vain lamppu ja sytytys vaihdetaan. Tämä lamppu ei välttämättä soi käytettäväksi kaikissa niissä käyttökohteissa, joissa perinteiset läistölamppujen käytöllä on rajoitettu. Ha késlege merülne fel az illetően, hogy a lámpa használható-e az addott körülmenék között, forduljon a lámpa gyártójához.

1) Hagymányos elötéttel működtetett fénycsövek kvalitására alkalmas. 2) A burkolat maximális hőmérőszám. 3) Tárolási hőmérőszám. 4) Környezeti hőmérőszám. 5) A lámpa csak száraz környezetben vagy védelmet nyújtó lámpatestben használható. 6) A lámpa nem alkalmas vészvilágítási üzemre. 8) Dimmeling nem engedélyezett. 8) LED cseregyűjtő.

⑰ Lamppu on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitäen (esimerkiksi räjähdyssävarailtaan ympäristöltä luukan ottamatta). Valaisimeen ei kohdistu muutostöitä, sillä vain lamppu ja sytytys vaihdetaan. Tämä lamppu ei välttämättä soi käytettäväksi kaikissa niissä käyttökohteissa, joissa perinteiset läistölamppujen käytöllä on rajoitettu. W przypadku wątpliwości dotyczących zgodności żarówek do danego zastosowania należy skonsultować się z producentem.

1) Wyremontnik po standardowej światłówce fluorescencyjnej T8, na CCG. 2) Maksymalna temperatura obudowy. 3) Temperatura przechowywania. 4) Temperatura otoczenia. 5) Lampę można używać w suchych warunkach lub w oprawie zapewniającej odpowiednią ochronę. 6) Lampę odpowiednio dla pracy z 50 Hz lub 60 Hz. 7) Lampę nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższonego zagrożenia. 8) Brak możliwości przymielenia. 9) Zapasowy zapisnik LED.

⑱ Táto žiarivko je navrhnuté 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 všechny 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) Výmena standardnej fluorescenčnej žiarivky T8 so standardným predávkovačom. 2) Maximálna teplota obudovy. 3) Temperatura przechowywania. 4) Temperatura otoczenia. 5) Lampę można używać w suchich warunkach lub w oprawie zapewniającej odpowiednią ochronę. 6) Lampę odpowiednio dla pracy z 50 Hz lub 60 Hz. 7) Lampę nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższonego zagrożenia. 8) Brak możliwości przymielenia. 9) Zapasowy zapisnik LED.

⑲ Ta žarnica je oblikovaná za spoločno razsvetľovo (kar pa izključuje na primer eksplozívnu ozračja). Keď sú žarnice in startér sú spremennili, ni konstruktívnych strukturných sprememi svetlik. Ta sijalka mordia ni primerna za všetky aplikácie, ktoré sa uporabjujú tradičného fluorescenčné sijalky. Temperaturni razpon te sijalky je boljomej. V primeru dvoma gledje ustreznosti uporabe se o tem posvetujte s proizvajalcem te sijalk. 1) Zamenjava konvencionalne T8 fluorescenčne cevi od na CCG. 2) Največja temperatura ohrieva. 3) Temperatura shranjevanja. 4) Temperatura okolice. 5) Svetlik je treba uporabiti v suhih razmerah ali v svetlik, ki zagotavlja zaščito. 6) Svetlik prima na delovanje pri frekvenci od 50 Hz ali 60 Hz. 7) Svetlik ni primerna za delovanje pri najnih primerih. 8) Zamenjovanje ni dovoljeno. 9) Nadomestni zaganjalnik za LED.

⑩ Bu lambo genel aydınlatma sağlamak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Sadece lambo ve starter değiştirildiği için armatürün yapısında hiçbir değişiklik olmamıştır. Bu lambo, klasik bir floresan lambanın kullanıldığı tüm uygulamalar için uygun olmayıpabilir. Bu lambanın sıcaklığı aralığı dahil kısıtlıdır. Uygulamanın enverişiliği konusunda şüphe leriniz varsa bu lambanın üreticisine danışmanız gereklidir.

1) CCG üzerindeki klasik T8 floresan tüpünün değiştirilmesi. 2) Maksimum kasa sıcaklığı. 3) Saklama sıcaklığı. 4) Ortam Sıcaklığı. 5) Lambo kuru yerlerde veya korumalı aydınlatmalarda kullanılmalıdır. 6) Lambo 50 Hz veya 60 Hz işletme uygundur. 7) Lambo acil durum işletimine uygun değildir. 8) Karartma yasaktır. 9) LED değiştirme starteri.

⑪ Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjerice eksplozivne atmosfere). 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 konsultirati proizvođača ove svjetiljke.

1) Zamjena za konvencionalne T8 fluorescentne cijevi i konvencionalne prigušnice. 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 protupričanoj rasvjeti. 8) Regulacija nije dozvoljena. 9) Zamjenski starter LED.

⑫ Aceasta lampa este proiectata pentru iluminat general (cu exceptie, de exemplu, a medilor exploziovi). Deoarece se schimba doar lampa si starterul, corpul de iluminat nu necesita sa fie modificata. Este posibil ca aceasta lampa sa nu fie indicata pentru utilizare in toate aplicatiile in care se folosesc lamente fluorescente traditionale. Intervalul de temperatura al acestiei lamente este mai restrans. In caz de incertitudine cu privire la aplicabilitatea consultati fabricantul acestiei lampi.

1) Variante de inlocuire a tuburilor fluorescente clasice T8 care functioneaza cu balast electromagnetic. 2) Temperatura maximă a carcasei. 3) Temperatura de depozitare. 4) Temperatura ambientala. 5) Lampă pentru uz în mediu uscat sau într-un corpu de iluminat care asigură protecție. 6) Lampa functioneaza la 50 Hz sau la 60 Hz. 7) Lampă nu este potrivita pentru functionare de urgență. 8) Nu se poate regla intensitatea luminosă. 9) Starter inlocuire LED.

⑬ Тази лампа е предназначена за общо осветление (с изключение например на експлозивни атмосфери). Тъй като се подменят само лампата и стартера, то осветителното тяло не се изменя конструктивно. Тази лампа може да не е подходяща за всички приложения, при които е била използвана традиционна люминесцентна лампа. Температурният диапазон на тази лампа е по-ограничен. В случаи на съмнение относно пригодността за определено приложение трябва да се отправи запитване към производителя.

1) Заместват конвенционални T8 луминесцентни лампи при работа с дросел. 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 подхождаща за работа на 50 Hz или 60 Hz. 7) Лампа неподходяща за аварийно осветление. 8) Не е позволено димиране. 9) Резервен стартер за LED осветление.

⑭ See lamp on loadud tavaleiseks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatusohlikus keskkonnas kasutamiseks). Kuna välja vahetatakse ainult lamp ja starter, ei kaasne sellega valgusti ehituslikku muutmust. See lamp ei pruugi sobida kõikideks sellisteks rakendusteks, milleks kasutatakse traditsioonilisi päävesivalguseid. Selle lambi temperatuuriühinemisk on palju piiratum. Juhul, kui kahtlete selle lambi sobivustes teie rakenduse jaoks, tuleks konsulteerida lambi tootjaga.

1) Tavalise T8 fluorescentslambi varuosu CCG jaoks. 2) Maksimaalne korpus temperatuur, 3) Ladustamistemperatuur. 4) Keskkonnatemperatuur. 5) Pini tulude kasutada kuivades tingimustes või kaitset pakuvava lambis. 6) Lamp sobib kasutamiseks sagedusega 50 Hz või 60 Hz. 7) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädaloukordades. 8) Hämardamine ei ole võimaldatud. 9) LEDi varustarter.

⑮ Ši lempa skirta įprastiniams apšvietimui (pvz., išskyru sprogia aplinka). Kai pakeičiamame lempa ir starteris, kitis šviestuvu modifikavimai negalimi. Ši lempa gali netikti naudoti visur, kur naudojamos įprasto išuminės lempos. Šios lempos temperatūros diapazonas yra labiau apribotas. Jei abejojate dėl to, ar ši lempa tinkā naudoti, pasiarkite su šios lempos gamintoju.

1) Atitinkmuo T8 išuminiscencinės lempos skirtos darbui su mechaniniu droseliu. 2) Maksimalių dėžės temperatūra. 3) Sandėliavimo temperatūra. 4) Aplinkos temperatūra. 5) Lempa naudoti sausomis salygomis arba šviestuvei su apsauga. 6) Lempa tinkama 50 Hz ar 60 Hz dažniams. 7) Lempa netinkama avariniam apšvietimui. 8) Reguliavimas (DIM) neleidiamas. 9) Atsarginis LED starteris.

⑯ Ši lampa ir izstrādāta vispāriņiem apgaismošanas pakalpojumam (neiekļauj, piemēram, sprādzenībām atmosfēras). Tā kā tikai lampa un starteris ir aizvietoti, nav pārveidojumu gaismekļa konstrukciju. Šī spuldze var nebūt piemērota izmantošanai visās ierīcēs, kurās parasti izmanto fluoresējošās spuldzes. Šīs spuldzes temperatūras diapazons ir ieroobežotāks. Šaubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes rāzotāju.

1) Tradicionālā T8 luminišejošo cauriļi CCG. 2) Maksimalā ietvara temperatūra. 3) Uzglabāšanas temperatūra. 4) Apkārtējās vides temperatūra. 5) Spuldzi jāizmanto sausos apstākļos vai gaismeklī, kas nodrošina aizsardzību. 6) Lampu piemērot 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 7) Lampu nav piemērots nopielnotā ārkārtas situāciju darbībai. 8) Nav atlauts aptumšot. 9) LED nomaiņas starteri.

⑰ Ova lampa je dizajnirana za opštjeg osvetljivanja (isključujući, na primer, eksplozivne atmosfere). Pošto se menjaju samo lampa i starteri, nema potreba modifikacija u konstrukciji svjetiljke. Ova svjetiljka možda neće biti prikladna za upotrebu u svim primenama gdje se koriste tradicionalne fluorescentne lampе. Opseg temperaturе ove svjetiljke je ograničeniji. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je konsultovati proizvođača ove svjetiljke.

1) Zamjena konvencionalne T8 fluorescentne cijevi od na CCG. 2) Maksimalna temperatura kućišta. 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 hitnim slučajevima. 8) Zatamnjivanje nije dopušteno. 9) Zamjenski starter LED.

⑱ Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (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 за усіх умов, коли використовується традиційна лампа денного світла. Діапазон температури роботи цієї лампи більш обмежений. Якщо ви сумішіваетесь щодо відповідності способу використання, проконсультеся з виробником цієї лампи.

1) Заміна стандартної флуоресцентної трубки T8 на стандартний ПРА. 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 високоаварійних умов. 8) Димірування не дозволяється. 9) Пусковий пристрій для заміни світлодіода.

⑲ Был шам жалпы жарық беру қызметтің үшін арналған (мысалы: жарық атмосферасынан басқа). Шам мен стартер ауыстырылатындықтан, шамдалға күрьымдық түрлөндірүү жасалмайды. Был шамды еттегі люминесценция шамы қолданылатын барлық қолданбаларга пайдалану көлайлай болмайды. Был шамның температура ауырмасы көбірек шектелген. Қолданбаға үйлесімділігіне қызығы күмәнді жағдайда осы шамның ендирушісінен көнеш алған жең.

1) CCG-de konvekциялық T8 люминесценция шамын ауыстыру. 2) Максималды корпус температурасы. 3) Сақтау температурасы. 4) Коршаған орта температурасы. 5) Шам құрғақ жағдайда немесе қорғанысы бар шамдал шынде қолданылуы тиіс. 6) Шам 50 Гц немесе 60 Гц жұмысынан қолайлы. 7) Шам төтөнеше жағдай жұмысынан қолайлы емес. 8) Жарықты азайтуға рұқсат етілемейді. 9) ЖД ауыстыру стартері.



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⁾