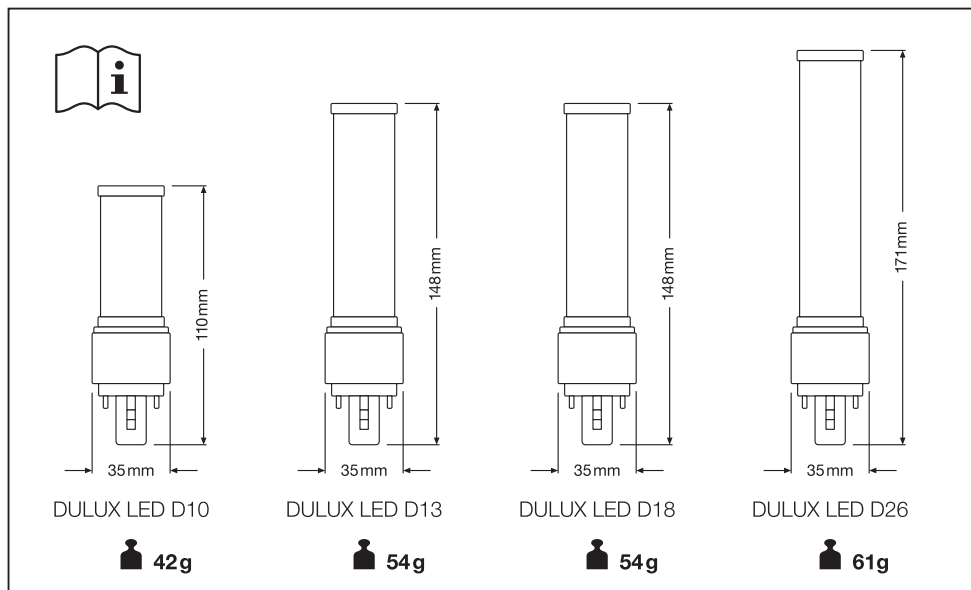


OSRAM DULUX® LED D

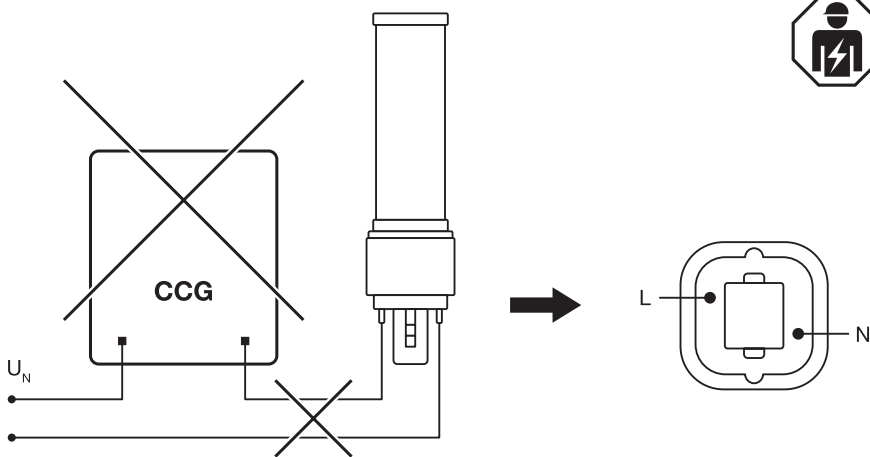
OSRAM DULUX® LED D is suitable for G24d-1, G24d-2 and G24d-3 base:
Electromagnetic Ballast (CCG) and AC mains. Not for use with ECG*



OSRAM DULUX® LED D	Replacement of conventional CFni wattage ¹⁾	Length ²⁾	Diameter ³⁾	Weight ⁴⁾	Ambient temperature ⁵⁾ (Ta)	Storage temperature ⁶⁾ (Ts)
DULUX LED D10 5W 830/840 G24d-1	10W	110 mm	35 mm	42 g	-20 °C ... 45 °C	-20 °C ... 80 °C
DULUX LED D13 6W 830/840 G24d-1	13W	148 mm		54 g		
DULUX LED D18 7W 830/840 G24d-2	18W	148 mm		54 g		
DULUX LED D26 9W 830/840 G24d-3	26W	171mm		61 g		

OSRAM DULUX® LED D

- (GB) * OSRAM DULUX® LED D is suitable for G24d-1, G24d-2 and G24d-3 base: Electromagnetic Ballast (CCG) and AC mains. Not for use with ECG.
- (DE) * OSRAM DULUX® LED D ist geeignet für die Sockel G24d-1, G24d-2 und G24d-3: Elektromagnetisches Vorschaltgerät (CCG) und Wechselstromnetz. Nicht für die Verwendung mit EVG.
- (FR) * La OSRAM DULUX® LED D convient aux culots G24d-1, G24d-2 et G24d-3 : ballast électromagnétique (CCG) et secteur CA. Ne pas utiliser avec une source lumineuse ECG.
- (IT) * OSRAM DULUX® LED D è adatta per le basi G24d-1, G24d-2 e G24d-3: alimentatore elettromagnetico (CCG) e rete CA. Non utilizzare con alimentatore elettronico (ECG).
- (ES) * OSRAM DULUX® LED D es adecuada para las bases G24d-1, G24d-2 y G24d-3: balasto electromagnético (CCG) y red de CA. No debe usarse con ECG.
- (PT) * O LED OSRAM DULUX® D é adequado para as bases G24d-1, G24d-2 e G24d-3: Balastro Eletromagnético (CCG) e rede CA. Não utilizar com ECG.
- (GR) * Ο λαμπτήρας OSRAM OSRAM DULUX® LED D είναι κατάλληλος για βάσεις G24d-1, G24d-2 και G24d-3: Ηλεκτρομαγνητικός σταθεροποιητής (CCG) και δίκτυο εναλλασσόμενου ρεύματος. Να μη χρησιμοποιείται με ηλεκτρονική διάταξη ελέγχου λαμπτήρων.
- (NL) * OSRAM DULUX® LED D is geschikt voor G24d-1, G24d-2 en G24d-3 basis: Elektromagnetische ballast (CCG) en netvoeding. Niet voor gebruik met ECG.
- (SE) * OSRAM DULUX® LED D är lämplig för G24d-1, G24d-2 och G24d-3 bas: Elektromagnetisk ballast (CCG) och AC-nät. Ej för användning med EKG.
- (FI) * OSRAM DULUX® LED D soveltuu G24d-1-, G24d-2- ja G24d-3-jalustalle: sähkömagneettinen runkoaines (CCG) ja AC-verkkovirta. Ei sovellu käytettäväksi EKG:illä.
- (NO) * OSRAM DULUX® LED D er egnet for basene G24d-1, G24d-2 og G24d-3: elektromagnetisk ballast (CCG) og vekselstrøm. Ikke til bruk med EKG.
- (DK) * OSRAM DULUX® LED D er velegnet til G24d-1, G24d-2 og G24d-3 baserne: Elektromagnetisk ballast (CCG) og vekselstrøm. Må ikke anvendes med ECG.
- (CZ) * Žárovka OSRAM DULUX® LED D je vhodná pro patice G24d-1, G24d-2 a G24d-3: Elektromagnetický předřadník (CCG) a síť střídavého proudu. Není určeno pro použití s EKG.
- (RU) * OSRAM DULUX® LED D подходит для оснований G24d-1, G24d-2 и G24d-3: электромагнитный балласт (CCG) и сеть переменного тока. Не для использования с электронными механизмами управления (ECG).
- (HU) * A OSRAM DULUX® LED D a G24d-1, G24d-2 és G24d-3 aljzatokhoz használható: Elektromágneses előtét (CCG) és váltóáramú hálózat. EKG-val nem használható
- (PL) * OSRAM DULUX® LED D nadaje się do bazy G24d-1, G24d-2 i G24d-3: statecznik elektromagnetyczny (CCG) i sieć AC. Nie do użytku z ECG.
- (SK) * OSRAM DULUX® LED D je vhodný pre základňu G24d-1, G24d-2 a G24d-3: Elektromagnetický predrádnik (CCG) a striedavý prúd. Nepoužívať s EKG.
- (SI) * OSRAM DULUX® LED D je primerna za podnožja G24d-1, G24d-2 in G24d-3: Elektromagnetna predstikalna naprava (CCG) in omrežje izmeničnega toka. Ni za uporabo z EKG-jem.
- (TR) * OSRAM DULUX® LED D, G24d-1, G24d-2 ve G24d-3 baz için uygundur: Elektromanyetik Balast (CCG) ve AC şebeke. EKG ile kullanıma uygun değildir.
- (HR) * Proizvod OSRAM DULUX® LED D je prikidan za baze G24d-1, G24d-2 i G24d-3: elektromagnetska prigušnica (CCG) i mreža izmjenične struje. Nije za primjenu s električnom upravljačkom opremom (ECG).
- (RO) * OSRAM DULUX® LED D este potrivit pentru baza G24d-1, G24d-2 și G24d-3: balast electromagnetic (CCG) și rețea de curent alternativ. A nu se utilizează cu ECG.
- (BG) * OSRAM DULUX® LED D е подходящ вариант за основа G24d-1, G24d-2 и G24d-3: електромагнитен баласт (CCG) и променливотоково захранване. Да не се използва с ЕКГ.
- (ES) * OSRAM DULUX® LED D sobib G24d-1-, G24d-2- ja G24d-3-sokliga: elektromagnetiline liiteseadis (CCG) ja vahelduvvooluvõrk. Ei ole ette nähtud kasutamiseks koos EKG-liiteseadisega.
- (LT) * OSRAM DULUX® LED D tinka G24d-1, G24d-2 ir G24d-3 pagrindui: elektromagnetinis balastas (CCG) ir kintamosios srovės tinklas. Netinka naudoti su EKG.
- (LV) * OSRAM DULUX® LED D ir piemērots G24d-1, G24d-2 un G24d-3 bāzei: elektromagnētiskajam balastam (CCG) un maiņstrāvas tīklam. Nav paredzēts lietošanai ar ECG.
- (SRB) * OSRAM DULUX® LED D je pogodan za baze G24d-1, G24d-2 i G24d-3: elektromagnetski balast (CCG) i napajanje naizmeničnom strujom (AC). Nije za upotrebu sa EKG-om.
- (UA) * Світлодіод OSRAM DULUX® D-серії підходить для баз G24d-1, G24d-2 та G24d-3: електромагнітний баласт (CCG) та мережа змінного струму. Не для використання з ЕКГ.
- (KZ) * OSRAM DULUX® LED D G24d-1, G24d-2 және G24d-3 түшшелеріне жаралыбы: Электромагниттік балласт (ЭМПРА) және айналымалы ток желісі. ЭПРА-мен колдануға болмайды.

OSRAM DULUX® LED D AC mains connection

GB Luminous flux will change in dependency of used ballast. This lamp is designed for general lighting service (excluding for example explosive atmospheres). This lamp may not be suitable for use in all applications where a traditional compact fluorescent lamp has been used. The temperature range of this lamp is more restricted. Tc point and Tc max temperature are marked directly on the lamp. In case of multi-lamp luminaire application measure tc Max temperature of all installed lamps. Please use a flexible thermosensor (e.g. "Type K") and fix it on the tc point. LED lamps operated above tc max can lead to premature aging and failure of the devices. In cases of doubt regarding the suitability of the application the manufacturer of this lamp should be consulted. 1) Replacement of conventional compact fluorescent lamp. 2) Length. 3) Diameter. 4) Weight. 5) Ambient temperature. 6) Storage temperature. 7) Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection. 8) Lamp suitable for 50Hz or 60Hz operation. 9) Lamp not suitable for emergency operation. 10) Dimming not allowed.

GB Der Lichtstrom verändert sich je nach verwendetem Vorschaltgerät. Diese Lampe ist für generelle Lichtanwendungen vorgesehen (ausgeschlossen sind beispielsweise explosionsgefährdete Bereiche). Diese Lampe ist möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, in denen eine herkömmliche Kompakteuchtstofflampe verwendet wurde. Der Temperaturbereich dieser Lampe ist stärker begrenzt. Messen Sie im Falle von mehrflammigen Leuchten die max. tc Temperatur aller installierten Lampen. Verwenden Sie einen flexiblen Thermosensor (z. B. „Typ K“) und befestigen Sie ihn am tc Punkt. Der Betrieb der LED-Lampen über dem oben genannten max. tc max kann zu frühzeitigem Altern und Defekten der Vorrichtungen führen. Bei Zweifeln bezüglich der Eignung der

Anwendung sollte der Hersteller dieser Lampe konsultiert werden. 1) Austausch einer herkömmlichen Kompakteuchtstofflampe. 2) Länge. 3) Durchmesser. 4) Gewicht. 5) Umgebungstemperatur. 6) Lagertemperatur. 7) Lampe zur Verwendung unter trockenen Bedingungen oder in einer entsprechend geschützten Leuchte. 8) Lampe ist für den Betrieb an 50Hz oder 60Hz geeignet. 9) Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. 10) Dimmen nicht erlaubt.

F Le flux lumineux changera en fonction du ballast utilisé. Ce dispositif est conçu pour un service d'éclairage général (en dehors par exemple des atmosphères explosives). Il se peut que cette lampe ne convienne pas pour toutes les applications dans lesquelles une lampe fluocompacte est utilisée. La fourchette de température de cette lampe est plus limitée. Le point Tc et la température Tc maximale sont indiqués directement sur la source lumineuse. Dans le cas d'une utilisation dans un luminaire à plusieurs ampoules, mesurer la température tc max. de toutes les ampoules installées. Veuillez utiliser une sonde de température flexible (par ex. de type K) et la fixer au point de tc. Si les ampoules à LED fonctionnent à une température supérieure à tc max., les dispositifs sont susceptibles de subir un vieillissement prématré et des dysfonctionnements. En cas de doute concernant la compatibilité de l'application, veuillez consulter le fabricant de cette lampe. 1) Remplacement d'une source lumineuse fluorescente compacte classique. 2) Longueur. 3) Diamètre. 4) Poids. 5) Température ambiante. 6) Température de stockage. 7) Lampe à utiliser dans un endroit sec ou sur un luminaire avec protection. 8) L'ampoule convient pour 50 Hz ou 60 Hz. 9) L'ampoule ne convient pas à un fonctionnement d'extrême urgence. 10) Sans gradation.

OSRAM DULUX® LED D

ⓘ Il flusso luminoso varia a seconda dell'alimentatore utilizzato. Questa lampada è stata progettata per l'illuminazione generale (sono escluse ad esempio le atmosfere esplosive). Questa lampada potrebbe non essere idonea per l'uso in tutte le applicazioni in cui è stata usata una lampadina fluorescente compatta tradizionale. Il campo di temperatura di questa lampada è più limitato. Il punto Tc e la temperatura massima Tc sono indicati direttamente sulla lampada. Nel caso di applicazione in un impianto di illuminazione con più lampadine, misurare la temperatura Tc max. per tutte le lampadine installate. Usare un termosensore flessibile (ad es. "Tipo K") e fissarlo sul punto Tc. Le lampadine LED operate al di sopra di Tc max. possono portare a un invecchiamento precoce e al malfunzionamento dei dispositivi. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, consultare il produttore della lampada.

1) Sostituzione della lampada fluorescente compatta convenzionale. 2) Lunghezza. 3) Diametro. 4) Peso. 5) Temperatura ambiente. 6) Temperatura di stoccaggio. 7) Lampada da utilizzarsi in ambienti asciutti, oppure protetta all'interno di un apparecchio di illuminazione. 8) Lampada adatta per il funzionamento a 50 Hz o a 60 Hz. 9) Lampada non adatta per il funzionamento di emergenza. 10) Dimmeraggio non consentito.

ⓘ El flujo luminoso cambiará en función del balasto utilizado. Esta lámpara ha sido diseñada para la iluminación general (excluyendo, por ejemplo, atmósferas explosivas). Es posible que la lámpara no sea adecuada para usar en todas las aplicaciones en las que se han usado tradicionalmente las lámparas fluorescentes compactas. El rango de temperatura de esta lámpara está más limitado. El punto Tc y la temperatura máxima Tc están marcados directamente en la lámpara. En caso de aplicación de luminaria con múltiples lámparas, mida la temperatura tc máxima de todas las lámparas instaladas. Utilice un termosensor flexible (por ejemplo, "Tipo K") y fíjelo en el punto tc. Las lámparas LED que funcionan por encima del tc máx. pueden conducir a un envejecimiento prematuro y fallo de los dispositivos. En caso de dudas respecto a si la aplicación es apropiada, consultar al fabricante de esta lámpara.

1) Reemplazo de la lámpara fluorescente compacta convencional. 2) Longitud. 3) Diámetro. 4) Peso. 5) Temperatura ambiente. 6) Temperatura de almacenamiento. 7) La lámpara deberá utilizarse en ambientes secos o en una luminaria que le ofrezca protección. 8) Lámpara apta para el funcionamiento a 50 Hz o 60 Hz. 9) La lámpara no es apta para el funcionamiento de emergencia. 10) No se permite regular.

ⓘ O fluxo luminoso varia consoante o balastro utilizado. Esta lámpada foi concebida para utilização na iluminação geral (excluindo, por exemplo, atmosferas potencialmente explosivas). Esta lámpada pode não ser adequada para utilização em todas as aplicações onde uma lámpada fluorescente compacta tradicional tenha sido usada. Os limites de temperatura desta lámpada são mais restritos. O ponto Tc e a temperatura máxima Tc estão marcados diretamente na lámpada. No caso de aplicação de luminárias multilâmpadas, medir a temperatura máxima no ponto tc de todas as lámpadas instaladas. Utilizar um termosensor flexível (por exemplo, "Tipo K") e fixá-lo no ponto tc. As lámpadas LED que funcionam acima do tc máximo podem levar ao desgaste prematuro e à falha dos dispositivos. Em caso de dúvidas relativamente à adequação da aplicação, deve consultar-se o fabricante desta lámpada.

1) Substituição de lâmpada fluorescente compacta convencional. 2) Comprimento. 3) Diâmetro. 4) Peso. 5) Temperatura ambiente. 6) Temperatura de armazenamento. 7) A lâmpada deve ser utilizada num ambiente seco, ou num candeeiro que ofereça esta proteção. 8) Lâmpada apropriada para funcionamento a 50Hz ou 60Hz. 9) Lâmpada não apropriada para funcionamento a alta emergência. 10) Não é permitida a regulação da intensidade.

ⓘ Η ροή του φωτισμού θα μεταβάλλεται ανάλογα με το έρμα που χρησιμοποιείται. Ο λαμπτήρας έχει σχέδιαστε για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήξιμη ατμόσφαιρα παραδείγματος). Αυτός ο λαμπτήρας μπορεί να μην είναι κατάλληλος για χρήση σε εφαρμογές όπου χρησιμοποιείται παραδοσιακός λαμπτήρας φθορισμού μικρού μεγέθους. Το εύρος θερμοκρασών αυτής της λυχνίας είναι περισσότερο περιορισμένο. Το σημείο Tc και η μέγιστη θερμοκρασία Tc αναγράφονται απευθείας επάνω στον λαμπτήρα. Σε περίπτωση φωτιστικού σώματος με περισσότερους από έναν λαμπτήρας, μετρήστε τη μέγιστη θερμοκρασία το Max όλων των εγκατεστημένων λαμπτήρων. Παρακαλούμε να χρησιμοποιήσετε έναν εύκαμπτο θερμικό αισθητήρα (π.χ. «Τύπου K») και να τον στερεώσετε πάνω στο σημείο tc. Η λειτουργία λαμπτήρων LED πάνω από τη θερμοκρασία tc max μπορεί να οδηγήσει σε πρόωρη γήρανση και αστοχία των συσκευών. Σε περίπτωση ερωτήσεων που αφορούν την καταλληλότητα της εφαρμογής, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή αυτής της λυχνίας. 1) Αντικατάσταση συμβατικού συμπταγούς λαμπτήρα φθορισμού. 2) Μήκος. 3) Διάμετρος. 4) Βάρος. 5) Θερμοκρασία περιβάλλοντος. 6) Θερμοκρασία αποθήκευσης. 7) Η λυχνία πρέπει να χρησιμοποιείται υπό έρημες συνθήκες ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία. 8) Λαμπτήρας κατάλληλος για λειτουργία σε 50 Hz ή 60 Hz. 9) Λαμπτήρας κατάλληλος για λειτουργία έκτακτης ανάγκης. 10) Δεν επιτρέπεται η ρύθμιση φωτεινότητας.

ⓘ De lichtstroom zal veranderen afhankelijkheid van de gebruikte smoorspoel. Deze lamp is ontwikkeld voor algemene verlichtingsvoorzieningen (uitgesloten bijvoorbeeld omgevingen met explosiegevaar). Deze lamp is mogelijk niet geschikt voor gebruik in alle toepassingen waar een traditionele compacte fluorescentielamp gebruikt werd. Het temperatuurbereik van deze lamp is beperkt. Tc-punt en Tc max-temperatuur worden direct op de lamp aangegeven. Als u een multi-lamp-armatuur wilt gebruiken, moet dan eerst de tc max-temperatuur van alle geïnstalleerde lampen. Gebruik een flexibele temperatuursensor (bijvoorbeeld "Type K") en bevestig die op het tc-punt. LED-lampen die boven de tc Max worden gebruikt, kunnen sneller slijten, wat tot defecten in de apparaten kan leiden. In geval van twijfel omtrent de geschiktheid van de toepassing, dient de fabrikant van deze lamp te worden geraadpleegd. 1) Vervanging van conventionele compacte fluorescentielamp. 2) Lengte. 3) Diameter. 4) Gewicht. 5) Omgevingstemperatuur. 6) Opslagtemperatuur. 7) Lamp voor gebruik in droge ruimten of in een armatuur dat bescherming tegen vocht biedt. 8) Lamp geschikt voor 50Hz of 60Hz gebruik. 9) Lamp niet geschikt voor gebruik in noedsituaties. 10) Kan niet worden gedimd.

OSRAM DULUX® LED D

ⓘ Ljusflödet kommer att variera beroende på vilket slags förkopplingsdson som används. Denna lampa är konstruerad för allmänbelysning (omgivningar med explosionsrisk är exempelvis uteslutna). Den här lampan är inte nödvändigtvis lämplig för användning inom alla användningsområden där ett traditionellt kompakt lysrör har använts. Den här lampans temperaturområde är mer begränsat. Tc-punkt och Tc-max temperatur är markerade direkt på lampan. Om det gäller en armaturapplikation med flera lampor måt tc Maxtemperaturen för alla installerade lampor. Var vänlig använd en flexibel termosensor (t.ex. av "Typ K") och fast den på tc-punkten. LED-lampor som används med en tc temperatur över max kan leda till att enheterna åldras för tidigt och skadas. Om osäkerhet i fråga om användningen råder bör lamppiilverkaren konsulteras. 1) Byte av konventionell kompaktlysrörsplama. 2) Längd. 3) Diameter. 4) Vikt. 5) Omgivningstemperatur. 6) Förvaringstemperatur. 7) Lampa att ska användas i torra miljöer eller i en armatur som erbjuder skydd. 8) Lampan kan drivas med 50Hz eller 60Hz. 9) Lampan lämpar sig inte för nöddrift. 10) Dimmning är inte tillåtet.

ⓘ Valovirta muuttuu käytetyistä liitäntälaitteesta riippuen. Lampu on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitäen (esimerkiksi rájähdyssvaaralliset ympäristöt lukun ottamatta). Tämä lampu ei ehkä sovi kaikkiin sovelluksiin, joissa on aiemmin käytetty tavanomaista kompaktia loistepukilamppua. Tämän lampun lämpötila-alue on rajatumpi. Tc-piste ja Tc max -lämpötila on merkity suoraan lampuun. Käytettäässä useamman lampun valaisimina on mittattava kaikkien asennettujen lampujen maksimilämpötila Tc Max. Käytä joustavaa lämpöanturia (esim. "K-tyyppi") ja kiinnitä se tc-pisteesseen. Jos LED-lamput toimivat yli tc max-maksimilämpötilä, laitteet voivat kulua ja rikkoontua ennenkaiksest. Jos et ole varma käyttökohteen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta. 1) Tavanomaisen pienloistelampun vaihtaminen. 2) Pituus. 3) Halkaisija. 4) Paino. 5) Ympäristön lämpötila. 6) Säilytyslämpötila. 7) Lampua tulee käyttää kuvissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavaassa valaisimessa. 8) Lamppu soveltuu käytettäväksi 50Hz tai 60Hz taaajuuksilla (CCG). 9) Lamppu ei soveltu turvalaistuskäytöön. 10) Himmennys ei sallittua.

ⓘ Lysstrømmen vil endre seg avhengig av hvilken ballast som blir brukt. Denne pæren er designet for vanlig belysning (eks-kludert for eksempel eksplorative atmosfærer). Denne pæren vil ev. ikke være egnet for bruk til alle formål der en tradisjonell kompakt fluorescerende pære er brukt. Temperaturområdet til denne pæren er mer begrenset. Tc-punkt og maks. Tc-temperatur er påført rett på lampen. Ved bruk med flere lamper, måler du tc maks. temperatur for alle installerte lamper. Venligst bruk en fleksibel varmesensor (f.eks. "type K") og fest den til tc-punktet. LED-lamper som brukes over tc maks. vil kunne føre til for tidlig aldring og svikt i enhetene. I tilstilfeller om egnetheten av applikasjonen bor produsenten av denne lampen konsulteres. 1) Utskifting av konvensjonelt kompakt lysrør. 2) Lengde. 3) Diameter. 4) Vekt. 5) Romtemperatur. 6) Lagringstemperatur. 7) Pæren må brukes under tørre forhold eller i en lampe som gir beskyttelse. 8) Pæren passer for 50Hz eller 60Hz drift. 9) Pæren passer ikke for intens nøddrift. 10) Dimming ikke tillatt.

ⓘ Lystrømmen vil ændre afhængigt af den anvendte ballast. Denne lampe er designet til generel belysning (f.eks. er eksplorative atmosfærer udelukket). Denne pære er måske ikke egnet til bruk i alle applikationer, hvor en traditionell kompaktlysstofør har været brukt. Temperaturintervallet for denne lampe er mere begrænset. Tc-punkt og Tc maksimum temperatur er angivet direkte på lampen. I tilfælde af multi-lampe-armatur-anvendelse måles tc max temperatur for alle installerede lamper. Brug en bojelig termosensor (f.eks. "Type K") og fastgør den på tc-punkten. LED-lamper, der drives på over tc max, kan føre til for tidlig ældning og svigt af enhederne. Hvis du er i tvivl om applikationen er egnet, bør du kontakte lampens producent. 1) Udskiftning af konventionel kompakt lysstofør. 2) Længde. 3) Diameter. 4) Vægt. 5) Omgivelses temperatur. 6) Opbevaringstemperatur. 7) Lyskilden skal bruges i tørre omgivelser eller i et armatur, som beskytter den. 8) Lampen er velegnet til drift med 50Hz eller 60Hz. 9) Lampen er ikke egnet til høj nøddrift. 10) Dæmpning er ikke tilladt.

ⓘ Světelný tok se bude měnit v závislosti od aplikované záťaze. Tato žárovka je navržena pro běžné osvětlení (kromě např. výbušných prostředí). Tato žárovka nemusí být vhodná pro všechny aplikace, které byly před tím provozovány s fluorescenční žárovkou. Teplotní rozsah pro toto žárovku je více omezený. Bod Tc a maximální teplota Tc jsou vyznačeny přímo na žárovce. V případě použití svítidla s více žárovkami měrete teplotu tc max. všech nainstalovaných žárovek. Používejte obecně známé číslo (např. „typ K“) a upřeňte ho na místo tc. LED žárovky zahrávající se na teplotu nad tc max. mohou zapříčinit předčasně stárnutí a závadu žárovky. V případě pochybností o vhodnosti aplikace kontaktujte výrobce této žárovky. 1) Výměna klasické kompaktní žárovky. 2) Délka. 3) Průměr. 4) Hmotnost. 5) Okolní teplota. 6) Skladovací teplota. 7) Žárovku je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo ve svítidle, které poskytuje dostatečnou ochranu. 8) Zářivka vhodná pro provoz při 50Hz nebo 60Hz. 9) Zářivka nevhodná pro nouzový provoz. 10) Bez funkce stmívání.

ⓘ Интенсивность светового потока будет изменяться в зависимости от используемой пускорегулирующей аппаратуры (ПРА). Данная лампа создавалась для целей общего освещения (за исключением случаев использования, например, во взрывоопасных зонах). Эта лампа может быть непригодной для применения в устройствах, где используется традиционная компактная люминесцентная лампа. Точка Tc и соответствующая максимальная температура Tc указаны на лампе. В случае использования светильника с несколькими лампами следует измерить максимальную температуру tc для всех установленных ламп. Используйте гибкий термодатчик (например, типа K) и закрепите его в точке выявления максимальной температуры tc. Использование светодиодных ламп при температуре, превышающей максимальное значение tc, может привести к преждевременному износу и выходу устройств из строя. При наличии сомнений в отношении пригодности для конкретного применения следует проконсультироваться с производителем этой лампы. 1) Замена обычной компактной люминесцентной лампы. 2) Длина. 3) Диаметр. 4) Вес. 5) Температура окружающей среды. 6) Температура хранения. 7) Лампа должна использоваться в сухих условиях окружающей среды или в светильнике с защитой. 8) Лампа предназначена для работы при 50 Гц и 60Гц. 9) Лампа не предназначена для аварийной эксплуатации. 10) Диммирование не разрешено.

OSRAM DULUX® LED D

⊕ A fényáram váltózik a használt biztosíték függvényében. A lámpa általános világítási célra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem alkalmazható mindenhol, ahol hagyományos fluoreszens lámpát alkalmaznak. Az izzó hőmérséklet-tartománya szűkebb. A Tc pont és a Tc max hőmérséklet közvetlenül a lámpán van megjelölve. Több fényforrással rendelkező lámpatestben való alkalmazás esetén mérje meg az összes feszeltetés fényforrás Tc Max hőmérsékletét. Kérjük, használjon flexibilis hőérzékelőt (pl. „K-típus”), és rögzítse a tc pontra. Ha a LED fényforrás a tc max hőmérséklet felett üzemeltek, az a készülék idő előtti elhasználódásához és meghibásodásához vezethet. Ha nem biztos, hogy az izzó megfelelően alkalmazható, keresse fel a gyártót. 1) A hagyományos kompakt fényforrás cseréje. 2) Hossz. 3) Átmérő. 4) Súly. 5) Környezeti hőmérséklet. 6) Tárolási hőmérséklet. 7) A lámpa csak száraz környezetben vagy védelemmel nyújtó lámpatestben használható. 8) A lámpa 50Hz és 60Hz hálózaton egyaránt használható. 9) A lámpa nem alkalmás vészvilágítási üzemre. 10) Dimmélés nem engedélyezett.

⊕ Strumień światła zmienia się w zależności od obciążenia. Lampa jest przeznaczona do obsługi ogólnej (z wyłączeniem, przykładowo, oświetlania zagrożonych wybuchem). Ta lampa może nie być odpowiednia dla wszystkich zastosowań, w których była używana tradycyjna kompaktowa żarówka fluorescencyjna. Zakres temperatur dla tej lampy jest bardziej ograniczony, unikty temperatury Tc i Tc max są oznaczone bezpośrednio na lampie. W przypadku zastosowania wielolampowych opraw oświetleniowych należy zmierzyć temperaturę Tc Max wszystkich zainstalowanych lamp. W tym celu należy użyć elastycznego czujnika termicznego (np. typ K), mocując go w punkcie Tc. Działanie lamp LED w warunkach temperatury przekraczającej Tc max może prowadzić do skrócenia okresu użytkowania i awarii urządzeń. W przypadku wątpliwości dotyczących możliwości zastosowania należy skontaktować się z producentem niniejszej lampy. 1) Wymiana konwencjonalnej kompaktowej lampy fluorescencyjnej. 2) Długość. 3) Średnica. 4) Waga. 5) Temperatura otoczenia. 6) Temperatura przechowywania. 7) Lampę można używać w takich warunkach lub w oprawie zapewniającej odpowiednią ochronę. 8) Lampa odpowiadająca do pracy z 50 Hz lub 60 Hz. 9) Lampa nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższzonego zagrożenia. 10) Brak możliwości przyjemnienia.

⊕ Svetelný tok sa bude meniť v závislosti od aplikovanej záťaže. Táto žiarivka je navrhnutá na bežné osvetlenie (okrem napr. výbušných prostredí). Táto žiarovka nemusí byť vhodná pre všetky svietidlá, v ktorých sa používala bežná kompaktná žiarivka. Bod Tc a teplota Tc max sú vyznačené priamo na žiarovke. V prípade použitia vo viačžiarovkovom svietidle zmerajte max. teplotu Tc všetkých nainštalovaných žiaroviek. Použite flexibilný teplomer (napr., typ K) a upewnrite ho na tci bod. LED žiarovky s vyššou prevádzkovou teplotou ako tci max môžu spôsobiť predčasné starnutie a poruchu zariadení. Teplotný rozsah pre túto žiarovku je obmedzenejší. V prípade pochybností o vhodnosti aplikácie kontaktujte výrobcom tejto žiarovky. 1) Výmena bežnej kompaktej žiarovky. 2) Dĺžka. 3) Priemer. 4) Hmotnosť. 5) Teplota okolia. 6) Skladovacie teplota. 7) Žiarovku používajte v súchom prostredí alebo v svietidle, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu. 8) Žiarivka vhodná na prevádzku pri 50 Hz alebo 60 Hz. 9) Žiarivka vhodná na nízvodzú prevádzku. 10) Bez funkcie striedania.

⊕ Svetlobní tok se spreminja glede na uporabljeno dušilko (balast). Ta žarnica je oblikovana za splošno razsvetljavo (kar pa izključuje na primer eksplozivna ozračja). Ta lučka morda ni primerna za uporabo v vseh napravah, kjer se uporablja običajna kompaktna fluorescenčna lučka. Temperaturno območje te sijalke je bolj omejeno. Točka Tc in najvišja temperatura Tc sta označeni neposredno na svetilki. V primeru uporabe svetilke z več žarnicami izmerite najvišjo temperaturo ohišja vseh vgrajenih svetilki. Uporabite prilagodljiv termosenzor (npr. „tip K“) in ga pridrite na točko merjenja temperature ohišja LED sijalke, ki delujejo nad maksimalno temperaturo ohišja, lahko privedejo do prezgodnjega staranja in okvare naprav. V primeru dvoma v primernost uporabe se je treba posvetovati z izdelovalcem sijalke. 1) Zamenjava običajne kompaktne fluorescenčne sijalke. 2) Dolžina. 3) Premer. 4) Teža. 5) Temperatura okolice. 6) Temperatura skladiščenja. 7) Svetilko/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetilki, ki zagotavlja zaščito. 8) Svetilka primerena za delovanje pri frekvenci od 50 Hz ali 60 Hz. 9) Svetilka ni primerena za delovanje pri nujnih primerih. 10) Zatemnjevanje ni dovoljeno.

⊕ Işık akışı kullanılan durultucuya bağlı olarak değişir. Bu lamba genel aydınlatma sağlamak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Bu lamba, geleneksel kompakt bir floresan lambasının kullanıldığı tüm uygulamalarda kullanıma uygun olmayabilir. Bu lambanın sıcaklık aralığı daha kısıtlıdır. Tc noktası ve Tc maksimum sıcaklığı doğrudan lamba üzerinde işaretlenmiştir. Çok lambalı armatür uygulaması durumunda işaretlenmemiştir. Çok lambalı armatür uygulaması durumunda takılan tüm lambaların Tc maks sıcaklığını ölçün. Esnek bir termal sensör (örn. "K Tipi") kullanım ve Tc noktasına sabitleyin. Tc maks üzerinde çalıştırılan LED lambalar, cihazların erken eskimesine ve arızalanmasına neden olabilir. Uygulamanın uygunluğu ile ilgili şüphe duyulması durumunda bu lambanın üreticisine danışılmalıdır. 1) Geleneksel kompakt floresan lambanın değiştirilmesi. 2) Uzunluk. 3) Çap. 4) Ağırlık. 5) Ortam sıcaklığı. 6) Depolama sıcaklığı. 7) Lamba kuru yerlerde veya korumalı aydınlatmalarda kullanılmalıdır. 8) Lamba 50 Hz veya 60 Hz işletme uygundur. 9) Lamba acil durum işletimine uygun değildir. 10) Karartma yasaktır.

⊕ Svetlosni fluks će se promjeniti ovisno o korištenoj prigušnici. Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjerice eksplozivne atmosfere). Ova žarulja možda neće biti prikladna za sve primjene za koje se upotrebljava uobičajena kompaktna fluorescentna žarulja. Temperaturni opseg ove lampe je ograničeniji. Točka i najveća Tc temperatura označene su izravno na svjetiljci. U slučaju primjene svjetiljke s više žarulja, izmjerite maksimalnu temperaturu tcv svih instaliranih žarulja. Koristite fleksibilan termosenzor (npr. „vrste K“) i privrste ga na točku Tc. LED žarulje koje rade na temperaturi iznad maksimalne Tc temperature mogu dovesti do preuređenog staranja i kvara uređaja. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primjene, potrebno je obratiti se proizvođaču ove lampe. 1) Zamjena konvencionalne kompaktne fluorescentne svjetiljke. 2) Dužina. 3) Promjer. 4) Težina. 5) Temperatura okoline. 6) Temperatura skladištenja. 7) Žarulja se mora koristiti u suhim uvjetima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu. 8) Žarulja pogodna za rad na 50 Hz ili 60 Hz. 9) Žarulja nije pogodna za rad u protupaničnoj rasvjeti. 10) Regulacija nije dozvoljena.

OSRAM DULUX® LED D

④ Fluxul luminos variază în funcție de limitatorul de curent folosit. Aceasta lampa este proiectată pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, a mediilor explosive). Această lampă poate să nu fie potrivită pentru utilizare în toate aplicațiile în care a fost utilizată o lămpă fluorescentă tradițională compactă. Intervalul de temperatură al bęcului este mai limitat. Punctul Tc și temperatura maximă Tc sunt marcate direct pe lămpă. În cazul aplicării corpuriilor de iluminat cu mai multe lămpe măsurăți temperatura max. tc a tuturor lămpilor instalate. Vă rugăm să utilizați un termosenzor flexibil (de ex., „Tip K”) și fixați-l pe punctul tc. Lămpile cu LED care funcționează la o temperatură mai mare de tc max pot duce la îmbătrânirea prematură și la defectarea dispozitivelor. În cazul în care nu sunteți sigur dacă aplicația este adecvată vă rugăm să contactați fabricantul acestui bec. 1) Înlăuirea lămpii fluorescente compacte convenționale. 2) Lungime. 3) Diametru. 4) Greutate. 5) Temperatura mediului ambient. 6) Temperatura de depozitare. 7) Lămpă pentru uz în mediu uscat sau într-un corp de iluminat care asigură protecție. 8) Lampa funcționează la 50 Hz sau la 60 Hz. 9) Lampa nu este potrivită pentru funcționare de urgență. 10) Nu se poate regla intensitatea luminoasă.

⑤ Светлинният поток ще се промени в зависимост от използвания баласт. Тази лампа е предназначена за общо осветление (с изключение например на експлозивни атмосфери). Тази лампа може да не е подходяща за използване в приложения от всякаяв вид, където са използвани традиционни компактни флуоресцентни лампи. Температурният обхват на тази лампа е по-ограничен. Точката Tc и максималната температура Tc са маркирани директно върху лампата. При мултилампови осветителни уреди измерете максималната температура tc на всички инсталации лампи. Моля, използвайте адаптивен термо-сензор (напр. „тип K“) и го фиксирайте в tc точката. При нагряване на LED лампите над макс. tc те могат да дефектират преждевременно и да доведат до повреда на уредите. В случаи на съмнение по отношение на уместността на приложението трябва да се консултирате с производителя на тази лампа. 1) Подмяна на конвенционална компактна луминесцентна лампа. 2) Дължина. 3) Диаметър. 4) Тегло. 5) Температура на околната среда. 6) Температура на съхранение. 7) Лампа за употреба при сухи условия или в осветително тяло, което осигурява защита. 8) Лампа подходяща за работа на 50 Hz или 60 Hz. 9) Лампа неподходяща за аварийно осветление. 10) Не е позволено димиране.

⑥ Valgusvoog muutub sõltuvalt kasutatavast koormusest. See lamp on loodud tavaliseks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatusohtlikus keskkonnas kasutamiseks). Käesolev lamp ei pruugi sobida kasutamiseks kõikides seadmetes, kus on kasutatud tavalist kompaktset luminofoorlambi. Selle pirmi temperatuurivahemik on palju piiratum. Tc-punkt ja Tc suurim temperatuur määritud lambile. Mitme lambiga valgusti korral mõõtke kõigi paigaldatud lampide tc max temperatuuri. Kasutage painduvat termoandurit (nt "Type K") ja kinnitage see tc punkti. LED-lambid, mida kasutatakse üle tc max temperatuuri, võivad põhjustada seadmete enneaegset vananede. Kahtluse korral rakenduseks sobivuse osas, tuleks konsulteerida selle pirmi tootjaga. 1) Tavalise kompaktluminofoorlambi asendamine. 2) Pikkus. 3) Läbimõõt. 4) Mass. 5) Keskkonna temperatuur. 6) Ladustamistemperatuur. 7) Pirmi tuleb kasutada kuivades tingimustes või kaitset pakkuvas lambis. 8) Lamp sobib kasutamiseks sagegedusega 50 Hz või 60 Hz. 9) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädaolukordades. 10) Hämardamine ei ole võimaldatud.

⑦ Šviesos srautas pasikeis, priklausomai nuo naudojamos apkrovos. Ši lempa skirta iþprastiniams apþvetimiu (pvz., iþskyrus sprogiai aplinka). Ši lemputė gali būti netinkama naudoti ten, kur naudojama tradicinė kompaktinė fluorescencinė lemputė. Šios lemputės temperatūros diapazonas yra labiau apribotas. Tc taškas ir Tc didžiausia temperatūra yra paþymėti tieisiai ant lempos. Naudodami šviesutuva su keliomis lemputėmis, išmatuokite visų iþrengty lempučių maksimalią korpusų temperatūrą. Naudokite lankstų termosensorių (pvz., K tipo), pritvirtintę į priekyje korpuso temperatūros matavimo taško. Šviesos diodų lemputės, įkaistancios virš maksimalios temperatūros, gali per anksti nusidėvėti ir sugadinti prietaisus. Jei kyla abejonų dėl tinkamumo, reikėtų paskonsultuoti su šios lemputės gamintoju. 1) Iþprastos kompaktinės fluorescencinės lempos keitimas. 2) Ilgis. 3) Skersmuo. 4) Svoris. 5) Aplinkos temperatūra. 6) Laikymo temperatūra. 7) Lempa naudoti sauromis sąlygomis arba šviesutuva suapsaugo. 8) Lempa tinkama 50 Hz ar 60 Hz dažniams. 9) Lempa netinkama avariniam apþvetimui. 10) Reguliavimas (DIM) neleidžiamas.

⑧ Spožums mainīsies atkarībā no izmantotā balasta. Šī lampa ir izstrādāta vispārīgiem apgaismošanas pakalpojumam (neiekļauj, piemēram, sprādzienbistamas atmosfēras). Šī lampa var nebūt piemērota izmantošanai visās iekārtās, kurās izmantojas parastās kompaktās fluorescējošās lampas. Šīs spuldzes temperatūras diapazons ir ierobežotāks. Tc punkts un Tc maksimālā temperatūra ir atzīmēta tieši uz lampas. Vairāku lampu gaismekļa lietošanas gadījumā mēra visu uzstādītu lampu maksimālo korpusa temperatūru. Lūdzu, izmantojiet elastīgu termosensoru (piemēram, "K tipa") un nofiksējiet to uz korpusa temperatūras mērišanas punkta. LED lampas, kas darbojas vīrs maksimālās korpusa temperatūras, var izraisīt priekšslaciņu ieřīču nolietošanos un bojājumus. Šaubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes ražotāju. 1) Parasto kompaktu luminiscences spuldžu nomaiņa. 2) Garums. 3) Diametrs. 4) Svars. 5) Apkārtējās vides temperatūra. 6) Uzglabāšanas temperatūra. 7) Spuldzi jāizmanto sausošus apstākļus vai gaismekļi, kas nodrošina aizsardzību. 8) Lampa piemērota 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 9) Lampa nav piemērota nopietnu ārkartas situāciju darbībai. 10) Nav atlauts aptumšot.

⑨ Svetlosni fluki će se promeniti u zavisnosti od korišćene prigušnice. Ova lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetljenja (isključujući, na primer, eksplozivne atmosfere). Ova sijalica možda nije pogodna za upotrebu u svim primenama kada se koristi uobičajena kompaktna fluorescentsna sijalica. Temperaturni opseg ove lampe je ograničeniji. Tc u tački i Tc maks. temperatura su naznačeni direktno na lampi. U slučaju primene svetiljke sa više lampi izmerite tc Max temperaturu svih ugrađenih sijalica. Koristite fleksibilni termosenzor (npr. „Tip K“) i pričvrstite ga na tc tačku. LED lampe koje rade iznad tc max mogu dovesti do prevremenog starenja i prestanka rada uređaja. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je konsultovati proizvođača ove lampe. 1) Zamena klasične kompaktne fluorescentne lampe. 2) Dužina. 3) Prečnik. 4) Težina. 5) Temperatura okoline. 6) Temperatura skladištenja. 7) Sijalica može da se koristi u suvini uslovima ili u svetiljki koja pruža zaštitu. 8) Svetiljka pogodna za rad pri frekvenciji od 50 Hz ili 60 Hz. 9) Svetiljka nije prikladna za rad u hitnim slučajevima. 10) Zatajmnjivanje nije dopušteno.

UA Світловий потік змінюватиметься в залежності від ПРА, що використовується. Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком випадків вибухонебезпечної середовища). Ця лампа може бути непримітною для застосування в пристроях, де використовується традиційна компактна люмінесцентна лампа. Діапазон температури цієї лампи є обмеженішим. Точка T_c і максимальна температура T_c позначаються безпосередньо на лампі. Якщо використовується світильник із декількома лампами, потрібно виміряти максимальну температуру T_c для всіх установлених ламп. Використовуйте гнучкий термодатчик (наприклад, типу K) і закріпіть його в точці виявлення максимальної температури T_c . Використання світлодіодних ламп за температури, що перевищує максимальне значення T_c , може привести до передчасного зношування та виходу пристрій із ладу. У випадку існування сумніву щодо відповідності пристрою, слід звернутися до виробника цієї лампи. 1) Заміна звичайної компактної люмінесцентної лампи. 2) Довжина. 3) Діаметр. 4) Вага. 5) Температура навколишнього середовища. 6) Температура зберігання. 7) Лампа призначена для використання в сухих умовах або в світильнику, обладнаному засобами захисту. 8) Лампа розрахована для експлуатації при 50 Гц або 60 Гц. 9) Лампа не розрахована для роботи за високоаварійних умов. 10) Дімірування не дозволяється.

KZ Жарық ағыны қолданылған балластқа байланысты өзегеріп тұрады. Бұл шам жалпы жарық беру қызметі үшін арналаған (мысалы: жарылы атмосферасынан басқа). Бұл шам дәстүрлі ықшам люминесцентті шам қолданылған барлық қолданыстарға жарамды болмауы мүмкін. Бұл шамның температуралар диапазоны төменірек. Тс нүктесі мен T_c максималды T_c температурасынан жоғары температурада жұмыс істесе, құрылғылар ерте тозуы және істен шығуы мүмкін. Қолдануға жарамдылық бойынша күмән туындаған жағдайда бұл шамның өндірушісімен кенесу керек. 1) Көдімгі ықшам флуоресцентті лампаны ауыстыру. 2) Ұзындығы. 3) Диаметрі. 4) Салмағы. 5) Коршаган орта температурасы. 6) Сақтау температурасы. 7) Шам құрғақ жағдайда немесе қорғансыз бар шамдал ішінде қолданылуы тиіс. 8) Шам 50 Гц немесе 60 Гц жұмысынан қолайлы. 9) Шам тетенше жағдай жұмысынан қолайлы емес. 10) Жарықты азайтуға рұқсат етілемейді.



Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection⁷⁾



Lamp suitable for 50Hz or 60Hz operation⁸⁾



Lamp not suitable for emergency operation⁹⁾



Dimming not allowed¹⁰⁾



C10449058
G11161458
25.01.23



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

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