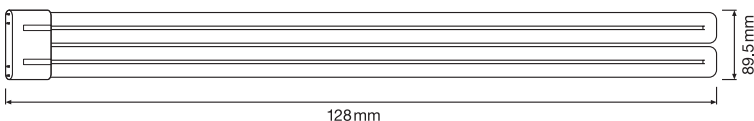




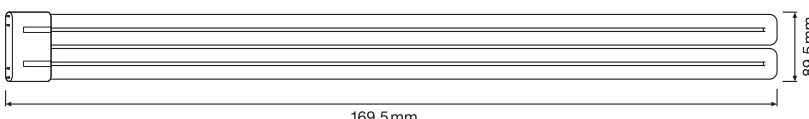
DULUX® LED F

DULUX LED F is suitable for 2G10 base: Electromagnetic Ballast (CCG) and AC mains.
Not for use with ECG*

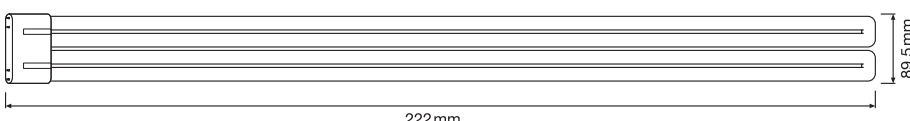
DULUX LED F18



DULUX LED F24

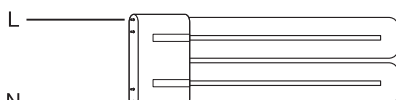


DULUX LED F36

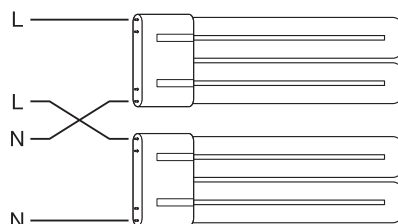


	Replacement of conventional compact fluorescent lamp ¹⁾	Length ²⁾	Weight ³⁾	Ambient temperature ⁴⁾ (Ta)	Storage temperature ⁵⁾ (Ts)
DULUX LED F18 EM 8W 830/840 2G10	18W	128mm	87g	-20°C ... 45°C	-20°C ... 80°C
DULUX LED F24 EM 12W 830/840 2G10	24W	169.5mm	107g		
DULUX LED F36 EM 20W 830/840 2G10	36W	222mm	175g		

DULUX® LED F 1 lamp AC mains connection



DULUX® LED F 2 lamps AC mains connection



(GB) * DULUX LED F is suitable for 2G10 base: Electromagnetic Ballast (CCG) and AC mains. Not for use with ECG.

(D) * DULUX LED F ist für die 2G10-Basis geeignet: elektromagnetisches Vorschaltgerät (KVG) und Wechselstromnetz. Keine Verwendung mit EVG.

(F) * DULUX LED F est adapté pour la base 2G10 : Ballast électromagnétique (CCG) et secteur AC. Ne pas utiliser avec une source lumineuse ECG.

(I) * DULUX LED F è adatto per base 2G10: alimentatore elettromagnetico (CCG) e rete CA. Non utilizzare con alimentatore elettronico (ECG).

(E) * DULUX LED F es adecuada para la base 2G10: Balasto electromagnético (CCG) y red de CA. No debe usarse con ECG.

(P) * O DULUX LED F é adequado para base 2G10: balastro eletromagnético (CCG) e alimentação CA. Não para utilização com ECG.

(GR) * Ο λαμπτήρας DULUX LED F είναι κατάλληλος για βάση 2G10: Ηλεκτρομαγνητικός σταθεροποιητής (CCG) και δίκτυο εναλλασσόμενου ρεύματος. Να μη χρησιμοποιείται με ηλεκτρονική διάταξη ελέγχου λαμπτήρων.

(S) * DULUX LED F är lämplig för 2G10-bas: elektromagnetisk Ballast (CCG) och växelströmsnät. Ej för användning med EKG.

(FIN) * DULUX LED F sopii lampun 2G10-kantaan: sähkömagneettinen virranrajoitin (CCG) ja vaihtovirta. Ei sovella käytettäväksi EKG: n kanssa.

(N) * DULUX LED F er egnet for 2G10-base: Elektromagnetisk ballast (CCG) og vekselstrøm. Ikke til bruk med EKG. *

(DK) * DULUX LED F er velegnet til 2G10 base: Elektromagnetisk Ballast (CCG) og vekselstrøm. Må ikke anvendes med ECG.

(CZ) * Světelný zdroj DULUX LED F je vhodný pro patici 2G10: Elektromagnetický předřadník (CCG) a síť střídavého proudu. Není určen pro použití s ECG.

(RU) * Лампа DULUX LED F используется с цоколем 2G10: требуется электромагнитный дроссель (ПРА из меди) и сеть переменного тока. Не предназначено для использования с электронными ПРА.

(H) * A DULUX LED F alkalmas 2G10 aljzathoz: elektromágneses elötét (CCG) és váltóáramú hálózat. ECG-vel nem használható.

(PL) * DULUX LED F nadaje się do podstawy 2G10: statecznik elektromagnetyczny (CCG) i sieć prądu przemiennego. Nie nadaje się do użytku z ECG.

(SK) * DULUX LED F je vhodný pre základňu 2G10: Elektromagnetický predrádnik (CCG) a sieť striedavého prúdu. Nepoužívať s EKG.

(SL) * DULUX LED F je primeren za podnožje 2G10: Elektromagnetna predstikalna naprava (CCG) in omrežje izmeničnega toka. Ni za uporabo z EKG-jem.

(TR) * DULUX LED F 2G10 taban için uygundur: Elektromanyetik Balast (CCG) ve AC şebekesi. EKG ile kullanıma uygun değildir.

(HR) * Proizvod DULUX LED F je prikidan za bazu 2G10: elektromagnetska prigušnica (CCG) i mreža izmjenične struje. Nije za primjenu s elektroničkom upravljačkom opremom (ECG).

(RO) * DULUX LED F este potrivit pentru baza 2G10: balast electromagnetic (CCG) și rețea de curent alternativ. A nu se utilizează cu ECG.

(BG) * Лампата DULUX LED F е подходяща за основа 2G10: електромагнитен баласт (CCG) и променливотоково захранване. Да не се използва с ЕКГ.

(EST) * DULUX LED F sobib 2G10-sokliga: elektromagnetiline liiteseadis (CCG) ja vahelduvvooluvõrk. Ei ole ette nähtud kasutamiseks koos ECG-liiteseadisega.

(LT) * DULUX LED F tinkta 2G10 pagrindui: elektromagnetinis balastas (CCG) ir kintamosios srovės tinklas. Netinka naudoti su ECG.

(LV) * DULUX LED F ir piemērots 2G10 bāzei: elektromagnētiskais balasts (CCG) un maiņstrāvas tīkls. Nav paredzēts lietošanai ar ECG.

(SRB) * DULUX LED F je pogodan za bazu 2G10: Elektromagnetni balast (CCG) i mreža zminnogu struje. Nije za upotrebu sa EKG-om.

(UA) * Лампа DULUX LED F підходить для цоколів 2G10: електромагнітний баласт (CCG) і мережа змінного струму. Не для використання з ЕКГ.

(KZ) * DULUX LED F 2G10 негизне жарымды: Электромагниттік баласт (ЭМПРА) және айнымалы ток желісі. ЭПРА-мен қолдануға болмайды.

(B) 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. For AC mains application please add fuse in circuit. 1) Replacement of conventional compact fluorescent lamp. 2) Length. 3) Weight. 4) Ambient temperature. 5) Storage temperature. 6) Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection. 7) Lamp suitable for 50Hz or 60Hz operation. 8) Lamp not suitable for emergency operation. 9) Dimming not allowed.

(D) Der Lichtstrom verändert sich je nach verwendeten Vorschaltgeräten. 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 Komplektleuchstofflampe verwendet wurde. Der Temperaturbereich dieser Lampe ist stärker begrenzt. Der Tc-Punkt und die maximale Tc-Temperatur sind direkt an der Lampe gekennzeichnet. 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. Beim Einsatz in einem Wechselstromnetz bitte eine Sicherung zum Stromkreis hinzufügen. 1) Austausch einer herkömmlichen Komplektleuchstofflampe. 2) Länge. 3) Gewicht. 4) Umgebungstemperatur. 5) Lagertemperatur. 6) Lampe zur Verwendung unter trockenen Bedingungen oder in einer entsprechend geschützten Leuchte. 7) Lampe ist für den Betrieb an 50 Hz oder 60 Hz geeignet. 8) Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. 9) 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) Poids. 4) Température ambiante. 5) Température de stockage. 6) Lampe à utiliser dans un endroit sec ou sur un luminaire avec protection. 7) L'ampoule convient pour 50 Hz ou 60 Hz. 8) L'ampoule ne convient pas à un fonctionnement d'extrême urgence. 9) Sans gradation.

(I) 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. Per l'applicazione di rete CA, aggiungere il fusibile nel circuito. 1) Sostituzione della lampada fluorescente compatta convenzionale. 2) Lunghezza. 3) Peso. 4) Temperatura ambiente. 5) Temperatura di stoccaggio. 6) Lampada da utilizzarsi in ambienti asciutti, oppure protetta all'interno di un apparecchio di illuminazione. 7) Lampada adatta per il funzionamento a 50 Hz o a 60 Hz. 8) Lampada non adatta per il funzionamento di emergenza. 9) Dimmeraggio non consentito.

(E) 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限制. 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. Si se utiliza la red de CA, debe añadirse un fusible al circuito. 1) Reemplazo de la lámpara fluorescente compacta convencional. 2) Longitud. 3) Peso. 4) Temperatura de ambiente. 5) Temperatura de almacenamiento. 6) La lámpara deberá utilizarse en ambientes secos o en una luminaria que le ofrezca protección. 7) Lámpara apta para el funcionamiento a 50 Hz o 60 Hz. 8) La lámpara no es apta para el funcionamiento de emergencia. 9) No se permite regular.

(P) O fluxo luminoso varia consoante o balastro utilizado. Esta lâmpada foi concebida para utilização na iluminação geral (excluindo, por exemplo, atmosferas potencialmente explosivas). Esta lâmpada pode não ser adequada para utilização em todas as aplicações onde uma lâmpada fluorescente compacta tradicional tenha sido usada. Os limites de temperatura desta lâmpada são mais restritos. O ponto Tc e a temperatura máxima Tc estão marcados diretamente na lâmpada. No caso de aplicação de luminárias multilâmpadas, medir a temperatura máxima no ponto tc de todas as lâmpadas instaladas. Utilizar um termosensor flexível (por exemplo, "Tipo K") e fixá-lo no ponto tc. As lâmpadas 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 lâmpada. Para aplicação em alimentação de rede CA, adicionar fusível ao circuito. 1) Substituição de lâmpada fluorescente compacta convencional. 2) Comprimento. 3) Peso. 4) Temperatura ambiente. 5) Temperatura de armazenamento. 6) A lâmpada deve ser utilizada num ambiente seco, ou num candeeiro que ofereça esta protecção. 7) Lâmpada apropriada para funcionamento a 50 Hz ou 60 Hz. 8) Lâmpada não apropriada para funcionamento a alta emergência. 9) Não é permitida a regulação da intensidade.

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

NL 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. Voor toepassing op wisselstroom dient u een zekering in het circuit op te nemen. 1) Vervanging van conventionele compacte fluorescentielamp. 2) Lengte. 3) Gewicht. 4) Omgivingstemperatuur. 5) Opslagtemperatuur. 6) Lamp voor gebruik in droge ruimten of in een armatuur dat bescherming tegen vocht biedt. 7) Lamp geschikt voor 50 Hz of 60 Hz gebruik. 8) Lamp niet geschikt voor gebruik in noodsituaties. 9) Kan niet worden gedimd.

S Ljusflödet kommer att variera beroende på vilket slags förkoppningsdon 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 vanligt använd en flexibel termosensor (t.ex. av "Typ K") och fäst 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 lamptillverkaren konsulteras. För applikation med växelströmsnät – lägg till säkring i kretsen 1) Byte av konventionell kompaktlysrörlampa.

2) Längd. 3) Vikt. 4) Omgivningstemperatur. 5) Förvaringstemperatur. 6) Lampa att skall användas i torra miljöer eller i en armatur som erbjuder skydd. 7) Lampan kan drivas med 50 Hz eller 60 Hz. 8) Lampan lämpar sig inte för nöddrift. 9) Dimmning är inte tillåtet.

FIN Valovirta muuttuu käytystä liittävälaitteesta riippuen. Lampu on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitäen (esimerkiksi räjähdyssvaaralliset ympäristöt lukuun ottamatta). Tämä lampu ei ehkä sovi kaikkiin soveltuksiin, joissa on aiemmin käytetty tavanomaista kompaktia loisteputkilämpöä. Tämän lampun lämpötila-alue on rajatumpi. Tc-piste ja Tc max -lämpötila on merkity suoraan lamppuun. Käytettäessä useamman lampun valaisimia on mitattava kaikkien asennettujen lampujen maksimilämpötila tc Max. Käytä joustavaa lämpöanturia (esim. "K-tyyppi") ja kiinnitä se tc-pisteeseen. Jos LED-lamput toimivat yli tc max-maksimilämpömällä, laitteet voivat kulua ja rikkoontua ennenaikaisesti. Jos et ole varma käyttökohteeseen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta. Vaihtovirran käytämisestä lisää sulake virtapiiriin. 1) Tavanaisen pienloistelampun vaihtaminen. 2) Pituus. 3) Paino. 4) Ympäristön lämpötila. 5) Varastointilämpötila. 6) Lampua tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suoja tarjoavassa valaisimessa. 7) Lamppu soveltuu käytettäväksi 50 Hz tai 60 Hz taajuuksilla (CCG). 8) Lamppu ei sovellu turvavalaistuskäytöön. 9) Himmennys ei sallittu.

N Lysstrømmen vil endre seg avhengig av hvilken ballast som blir bruk. Denne pæren er designet for vanlig belysning (ekskludert for eksempel eksplasive atmosfærer). Denne pæren vil ev. ikke være egnet for bruk til alle formål der en tradisjonell kompakt fluorescerende pære er bruk. 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 tvilstilfeller om egnetheten av applikasjonen bør produsenten av denne lampen konsultere. Legg til sikring i kretsen for vekselsstrømapplikasjon. 1) Utskifting av konvensjonelt kompakt lysrør. 2) Lengde. 3) Vekt. 4) Omgivelserstemperatur. 5) Lagringstemperatur. 6) Pæren må brukes under torre forhold eller i en lampe som gir beskyttelse. 7) Pæren passer for 50 Hz eller 60 Hz drift. 8) Pæren passer ikke for intens nøddrift. 9) Dimming ikke tillatt.

DK Lystrømmen vil ændre seg afhængigt af den anvendte ballast. Denne lampe er designet til generel belysning (f.eks. er eksplasive atmosfærer udelukket). Denne pære er måske ikke egnet til bruk i alle applikationer, hvor en tradisjonel kompaktlysstørør har været brukt. Temperaturintervallet for denne lampe er mere begrenset. 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-punktet. LED-lamper, der drives på over tc max, kan føre til for tidlig øldning og svigt af enhederne. Hvis du er i tvil om applikationen er egnet, bør du kontakte lampens producent. Til vekselsstrøm skal du tilføje sikring i kredsløbet. 1) Udskiftning af konventionel kompakt lysstørør. 2) Længde. 3) Vægt. 4) Omgivelserstemperatur. 5) Opbevaringstemperatur. 6) Lyskilden skal bruges i torre omgivelser eller i en armatur, som beskytter den. 7) Lampen er velegnet til drift med 50 Hz eller 60 Hz. 8) Lampen er ikke egnet til høj nøddrift. 9) Dæmpning er ikke tilladt.

(CZ) Světelný tok se bude měnit v závislosti na použitém předřadníku. Tento zdroj je navržen pro bežné osvětlení (kromě např. výbušných prostředí). Tento zdroj nemusí být vhodný pro všechny aplikace, které byly původně provozovány s fluorescenční zářivkou. Teplotní rozsah zdroje je více omezený. Bod Tc a maximální teplota Tc jsou vyznačeny přímo na zdroji. V případě použití svítidla s více zdroji měřte teplotu tC max. všech nainstalovaných zdrojů. Používejte ohebné tepelné čidlo (např. „typ K“) a přiložte ho v místě tC. LED zdroje zahrňující se nad teplotu tC max. mohou předčasně starnout či způsobit závadu. V případě pochybností o vhodnosti aplikace kontaktujte výrobce tohoto zdroje. Pro sítovou aplikaci přidejte do obvodu pojistku 1) Výměna klasické kompaktní zářivky. 2) Délka. 3) Hmotnost. 4) Teplota okolního prostředí. 5) Skladovací teplota. 6) Zdroj je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo ve svítidle, které poskytuje dostatečnou ochranu. 7) Zdroj vhodný pro provoz při 50 Hz nebo 60 Hz. 8) Zdroj nevhodný pro nouzový provoz. 9) Bez funkce střívání.

(RU) 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. Если используется сеть переменного тока, в контур необходимо включить предохранитель. 1) Замена обычной компактной люминесцентной лампы. 2) Длина. 3) Вес. 4) Температура окружающей среды. 5) Температура хранения. 6) Лампа должна использоваться в сухих условиях окружающей среды или в светильнике с защитой. 7) Лампа предназначена для работы при 50 Гц и 60 Гц. 8) Лампа не предназначена для аварийной эксплуатации. 9) Диммирование не разрешено.

(H) A fényáram változik a használt biztosíték függvényében. A lámpa általános világítási célakra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem alkalmazható mindenhol, ahol hagyományos fluoreszens lámpát alkalmaznak. Az izzó hőmérséklet-tartománya szükebb. A Tc pont és a Tc max hőmérséklet közvetlenül a lámpán van megjelölve. Több fényforrással rendelkező lámpatestben való alkalmazás esetén mérje meg az összes felszerelt fényforrás tC Max hőmérsékletét. Kérjük, használjon flexibilis hőérzékelőt (pl. „K-típus“), és rögzítse a tC pontra. Ha a LED fényforrást a tC max hőmérséklet felett üzemeltetik, az a készülék idő előtti elhasználódásához és meghibásodásához vezethet. Ha nem biztos, hogy az izzó megfelelően alkalmazható, keresse fel a gyártót. Válttáramú hálózati alkalmazáshoz telepítse biztosítékot az áramkörbe. 1) A hagyományos kompakt féncső cseréje. 2) Hossz. 3) Súly. 4) Környezeti hőmérséklet. 5) Tárolási hőmérséklet. 6) A lámpa csak száraz környezetben vagy védelmet nyújt lámpatestben használható. 7) A lámpa 50Hz és 60Hz hálózaton egyaránt használható. 8) A lámpa nem alkalmás veszélvilágítási üzemre. 9) Dimmelés nem engedélyezett.

(PL) Strumień światła zmienia się w zależności od obciążenia. Lampa jest przeznaczona do obsługi ogólnej (z wyłączeniem, przykładowo, obszarów 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. Punkty 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. typu 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. W przypadku stosowania w sieci prądu przemienionego do obwodu należy dodać bezpiecznik. 1) Wymiana konwencjonalnej kompaktowej lampy fluorescencyjnej. 2) Długość. 3) Waga. 4) Temperatura otoczenia. 5) Temperatura przechowywania. 6) Lampę można użytkować w suchych warunkach lub w sprawie zapewniającej odpowiednią ochronę. 7) Lampa odpowiednia do pracy z 50 Hz lub 60 Hz. 8) Lampa nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższzonego zagrożenia. 9) Brak możliwości przyciemnienia.

(SK) 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 viacžiarovkovom svietidle zmerajte max. teplotu tC všetkých nainstalovaných žiaroviek. Použite flexibilný teplomer (napr. „typ K“) a upevnite ho na tC bod. LED žiarovky s výšsou prevádzkovou teplotou ako tC max môžu spôsobiť predčasné starnutie a poruchu zariadenia. Teplotný rozsah pre túto žiarovku je obmedzenejší. V prípade pochybností o vhodnosti aplikácie kontaktujte výrobcu tejto žiarovky. Pre použitie v sieti striedavého prúdu pridať pojistku do obvodu. 1) Výmena bežnej kompaktnej žiarovky. 2) Dĺžka. 3) Hmotnosť. 4) Teplota okolitého prostredia. 5) Skladovacia teplota. 6) Žiarovku používajte len v suchom prostredí alebo v svietidle, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu. 7) Žiarivka vhodná na prevádzku pri 50 Hz alebo 60 Hz. 8) Žiarivka nevhodná na núdzovú prevádzku. 9) Bez funkcie stŕívania.

(SI) Svetlobni 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. Temperaturna območje te sijalke je bolj omejeno. Točka Tc in najvišja temperatura Tc sta označena neposredno na svetilki. V primeru uporabe svetilke z več žarnicami izmerite najvišjo temperaturo ohišja vseh vgrajenih svetilk. Uporabite prilagodljiv termosenzor (npr. »tip K«) in ga pritrdite 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. Za uporabo v omrežju izmeničnega toka dodajte varovalko v tokokrog. 1) Zamenjava običajne kompaktne fluorescenčne sijalke. 2) Dolžina. 3) Teža. 4) Temperatura okolice. 5) Temperatura shranjevanja. 6) Svetilko/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetilu, ki zagotavlja zaščito. 7) Svetilka primerna za delovanje pri frekvenci od 50 Hz ali 60 Hz. 8) Svetilka ni primerena za delovanje pri nujnih primerih. 9) Zatemnjevanje ni dovoljeno.

(TR) 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 olmaya bilir. Bu lambanın sıcaklık aralığı daha kısıtlıdır. Tc noktası ve Tc maksimum sıcaklığı doğrudan lamba üzerinde işaretlenmiştir. Çok lambalı armatür uygulaması durumunda takılan tüm lambaların tc Maks sıcaklığı 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. AC şebeke uygulaması için lütfen devreye sigorta ekleyin. 1) Geleneksel kompakt floresan lambanın değiştirilmesi. 2) Uzunluk. 3) Ağırlık. 4) Ortam Sicaklığı. 5) Saklama sıcaklığı. 6) Lamba kuru yerlerde veya korumalı aydınlatmalarda kullanılmalıdır. 7) Lamba 50 Hz veya 60 Hz işletme uygundur. 8) Lamba acil durum işletimine uygun değildir. 9) Karartma yasaktır.

(HR) Svetlosni flus če 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 fluorescentska žarulja. Temperaturni opseg ove lampe je ograničen. Tc točka i najveća Tc temperatura označene su izravno na svjetiljci. U slučaju primjene svjetiljke s više žarulja, izmjerite maksimalnu temperaturu tc svih instaliranih žarulja. Koristite fleksibilan termosenzor (npr. „vrste K“) i pričvrstite ga na točku tc. LED žarulje koje rade na temperaturi iznad maksimalne tc temperature mogu dovesti do preuranjenoj starenja i kvara uređaja. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primjene, potrebno je obratiti se proizvođaču ove lampi. Za primjenu kod izmjenične struje dodajte osigurač u strujni krug. 1) Zamjena konvencionalne kompaktne fluorescentne svjetiljke. 2) Dužina. 3) Težina. 4) Temperatura okoliša. 5) Temperatura skladištenja. 6) Žarulja se može koristiti u suhim uvjetima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu. 7) Žarulja pogodna za rad na 50 Hz ili 60 Hz. 8) Žarulja nije pogodna za rad u protupaničnoj rasvjeti. 9) Regulacija nije dozvoljena.

(RO) Fluxul luminos variază în funcție de limitatorul de curent folosit. Aceasta lampa este proiectată pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, a mediilor explozive). Această lampă poate să nu fie potrivită pentru utilizare în toate aplicațiile în care a fost utilizată o lampă fluorescentă tradițională compactă. În intervalul de temperatură al becului este mai limitat. Punctul Tc și temperatura maximă Tc sunt măsurate direct pe lampă. În cazul aplicației corpuriilor de iluminat cu mai multe lămpi 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 îmbătrânerea prematură și la defectarea dispozitivelor. În cazul în care nu sunteți sigur dacă aplicația este adecvată vă rugăm să contactați fabricantul acestui bec. Pentru aplicația de rețea de curent alternativ, vă rugăm să adăugați siguranță la circuit. 1) Înlăuirea lămpii fluorescente compacte conventionale. 2) Lungime. 3) Greutate. 4) Temperatura ambientală. 5) Temperatura de depozitare. 6) Lampă pentru uz în mediu uscat sau într-un corp de iluminat care asigură protecție. 7) Lampă funcționează la 50 Hz sau la 60 Hz. 8) Lampă nu este potrivită pentru functionare de urgență. 9) Nu se poate regla intensitatea luminoasă.

(BG) 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 всяка към 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 инсталирани лампи. Моля, използвайте адаптивен термосензор (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 случаите на съмнение по отношение на уместността на приложението трябва да се консултирате с производителя на тази лампа. За приложение в променливотоковата мрежа добавете предзаплит във веригата. 1) Подмяна на конвенционална компактна лумinesцентна лампа. 2) Дължина. 3) Тегло. 4) Околна температура. 5) Температура на съхранение. 6) Лампа за употреба при сухи условия или в осветително тяло, което осигурява защита. 7) Лампа подходяща за работа на 50 Hz или 60 Hz. 8) Лампа неподходяща за аварийно осветление. 9) Не е позволено димиране.

(ET) Valgusvoog muutub sõltuvalt kasutatavast koormusest. See lamp on loodud tavaliiseks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatusohlikus keskkonnas kasutamiseks). Käesolev lamp ei pruugi sobida kasutamiseks köökides sedametes, kus on kasutatud tavalist kompaktset luminofoorlampi. Selle piirn temperatuurivahemik on palju piiratum. Tc-punkt ja Tc suurim temperatuur märgitud lambile. Mitme lambiga valgusti korral mõõtke köögi 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 enneaeagset vananede. Kahtluse korral rakenduseks sobivuse osas, tuleks konsulteerida selle piirni töötajaga. Vahelduvvooluvõrgu jaoks lisage vooluahelasse kaitse. 1) Tavalise kompaktluminofoorlambi asendamine. 2) Pikkus. 3) Kaal. 4) Keskkonnapreeriatuur. 5) Ladustamistemperatuur. 6) Piirn tuleb kasutada kuvades tingimustes või kaitse pakkuvabs lambis. 7) Lamp sobib kasutamiseks sageusega 50 Hz või 60 Hz. 8) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädaolukordades. 9) Hämardamine ei ole võimaldatud.

(LT) Šviesos srautas pasikeis, priklausomai nuo naudojamos apkrovos. Ši lempa skirta įprastiniams apšvietimui (pvz., išskyrus sprogią aplinką). Ši lemputė gali būti netinkama naudoti ten, kur naudojama tradicinė kompaktinė fluorescinė lemputė. Šios lemputės temperatūros diapazonas yra labiau aprūpintas. Tc taškas ir Tc didžiausia temperatūra yra pažymėti tiesiai ant lempos. Naudodami šviesutą su keliomis lemputėmis, išmatuokite visų lengvų lempučių maksimalią korpusų temperatūrą. Naudokite lankstų termosensorių (pvz., K tipo), pritrinę jį prie korpuso temperatūros matavimo taško. Šviesos diody lemputės, įkaistačios virš maksimalios temperatūros, gali per anksči nu sidėvėti ir sugadinti prietaisus. Jei kyla abejonių dėl tinkamumo, reikėtų pasikonsultuoti su šios lemputės gamintoju. Jei numatomą naudotį kintamosios srovės linke, į grandinę idėkite saugiklį. 1) Įprastos kompaktinės fluorescinės lempos keitimas. 2) Ilgis. 3) Svoris. 4) Aplinkos temperatūra. 5) Sandėliai virimo temperatūra. 6) Lempa naudoti sausomis salygomis arba šviesutuve suapsaugia. 7) Lempa tinkama 50 Hz ar 60 Hz dažniams. 8) Lempa netinkama avariniam apšvietimui. 9) Reguliavimas (DIM) neleidžiamas.

(LV) Spožums mainīsies atkarībā no izmantotā balasta. Šī lampa ir izstrādāta vispārīgām apgaismošanām pakalpojumam (niekļauj, piemēram, sprādzienbāstamas atmosfēras). Šī lampa var nebūt piemērota izmantošanai visās iekārtās, kurās izmantošanas parastās kompaktās fluorescejošās 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 uzstādīto lampu maksimālo korpusa temperatūru. Lūdzu, izmantojet elastiģu termosensoru (piemēram, "K tipa") unnofisejiet to uz korpusa temperatūras mērišanas punkta. LED lampas, kas darbojas vīrs maksimālās korpusa temperatūras, var izraisīt priekšlaicīgu ierīču nolietošanos un bojājumus. Šaubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldziem rāstotājā. Lietojot maiņstrāvā tikla, lūdzu, pievienojet kēdē drošinātāju. 1) Parasto kompaktu luminiscences spuldžu normaīnā. 2) Garums. 3) Svars. 4) Apkārtējas vides temperatūra. 5) Uzglabāšanas temperatūra. 6) Spuldzi jaizmanto sauso apstākļos vai gaismekļi, kas nodrošina aizsardzību. 7) Lampa piemērota 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 8) Lampa nav piemērota noietni ārkartas situāciju darbībai. 9) Nav atlauts aptumēt.

(SRB) Svetlosni flus če se promenit u zavisnosti od korišćene prigušnice. Ova lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetljivanja (isključujući, na primer, eksplozivne atmosfere). Ova sijalica možda nije pogodna za upotrebu u svim primenama kada se koristi uobičajena kompaktna fluorescentna 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 ugradenih sijalica. Koristite fleksibilni termosenzor (npr. „Tip K“) i pričvrstite ga na tu tačku. LED lampe koje rade iznad to mogu dovesti do prevremenog starenja i prestanka rada uređaja. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je konsultovati proizvođača ove lampi. Ako se primenjuje izvor naizmenične struje, dodajte osigurač u kolo. 1) Zamena klasične kompaktnе fluorescentne lampe. 2) Dužina. 3) Težina. 4) Temperatura okoline. 5) Temperatura skladištenja. 6) Sijalica može da se koristi u svim uslovima ili u svetiljki koja pruža zaštitu. 7) Svetiljka pogodna za rad pri frekvenciji od 50 Hz ili 60 Hz. 8) Svetiljka nije prikladna za rad u hladnim slučajevima. 9) Zatajmivanje nije dopušteno.

(UA) Світловий потік змінюватиметься в залежності від ПРА, що використовується. Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком випадків вибухонебезпекного середовища). Ця лампа може бути непридатною для

застосування в пристроях, де використовується традиційна компактна люмінісценцентна лампа. Діапазон температури цієї лампи є обмеженішим. Точка Tc і максимальна температура Tc позначаються безпосередньо на лампі. Якщо використовується світильник із декількома лампами, потрібно виміряти максимальну температуру tc для всіх установлених ламп. Використовуйте гнучкий термодатчик (наприклад, типу K) і закріпіть його в точці виявлення максимальної температури tc. Використання світлодіодних ламп за температури, що перевищують максимальне значення tc, може привести до передчасного зношування та виходу пристрій із ладу. У випадку існування сумніву щодо відповідності пристрою, слід звернутися до виробника цієї лампи. Для застосування в межах змінного струму додайте в схему запобіжник. 11) Заміна звичайної компактної люмінісценцентної лампи. 2) Довжина 3) Вага. 4) Температура оточуючого середовища. 5) Температура зберігання. 6) Лампа призначена для використання в сухих умовах або в світильнику, обладнаному засобами захисту. 7) Лампа розрахована для експлуатації при 50 Гц або 60 Гц. 8) Лампа не розрахована для роботи за високовоарійних умов. 9) Дімрування не дозволяється.

(KZ) Жарық ағыны қолданылған балластқа байланысты өзгеріп түрады. Бул шам жалпы жарық беру кызыметтің үшін арналған (мысалы: жарылу атмосферасынан басқа). Бул шам дастурлі ықшам люминесцентті шам қолданылған барлық қолданыстаға жарамды болмауы мүмкін. Бул шамның температуралар диапазоны теменірек. Тс нүктесі мен Tc максималды температурасы тікелей шамда белгілінген. Көп шамды шамдаға қолданылса, барлық орнатылған шамдардың максималды tc температурасын өлшеніз. Илігіш термосенсорды пайдаланыңыз (мысалы, «К түрі») және оньы tc нүктесіне бекітіңз. Жарықдиодты шамдар максималды Tc температурасынан жогары температурада жұмыс істесе, күрьылғылар ерте тозуы және істен шығуы мүмкін. Қолдануға жарамдылық бойынша құмән туындаған жағдайда бул шамның өндірушісімен кеңесу керек. Айналымал ток желісін қолдану үшін тізбекке сақтаңдырыш қосының. 1) Көдімгі ықшам флуоресцентті лампанды аудыстыры. 2) Ұзындыры. 3) Салмағы. 4) Қоршаған орта температурасы. 5) Сақтау температурасы. 6) Шам құрғақ жағдайда немесе қорғанысы бар шамдал ішінде қолданылуы тиис. 7) Шам 50 Гц немесе 60 Гц жұмысына қолайлы. 8) Шам төтөнше жағдай жұмысына қолайлы емес. 9) Жарықты азайтуға рұқсат етілемейді.



Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection⁶⁾



Lamp suitable for 50Hz or 60Hz operation⁷⁾



Lamp not suitable for emergency operation⁸⁾



Dimming not allowed⁹⁾



IP20



C10449058

G11184585

15.01.23



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

LEDVANCE Ltd, Sterling House,
810 Mandarin Court, Warrington,
Cheshire, WA1 1GG