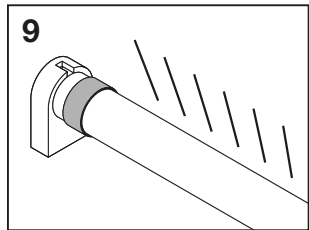
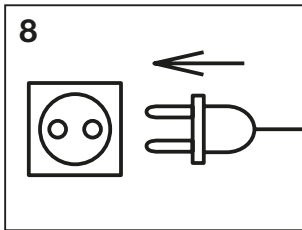
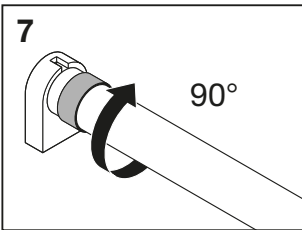
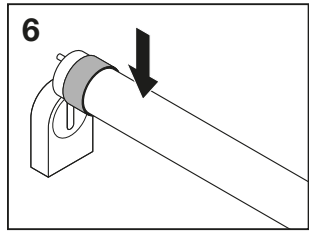
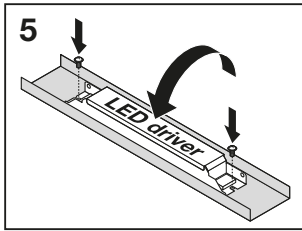
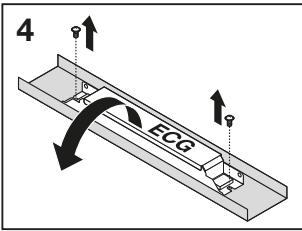
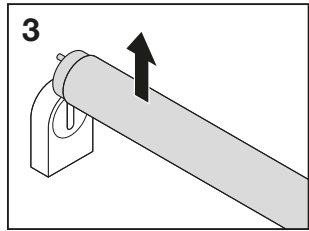
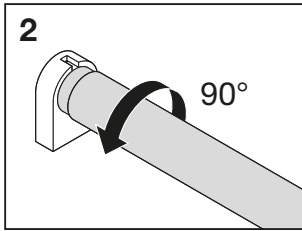
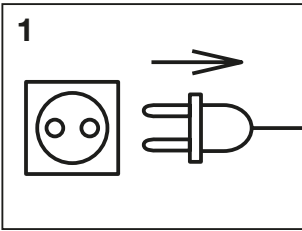
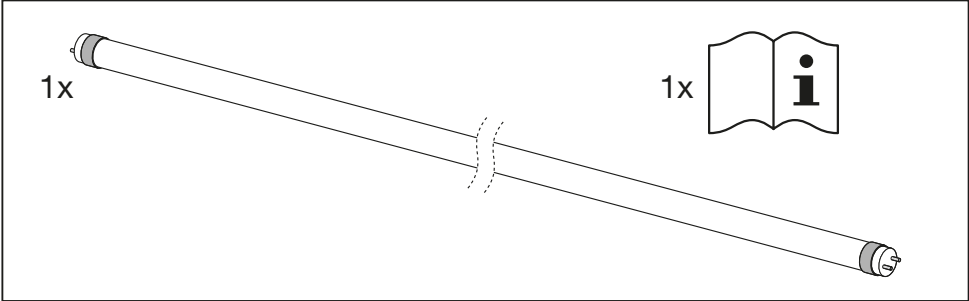


Radium

LED T5 Neo



~~C&G~~

~~E&G~~

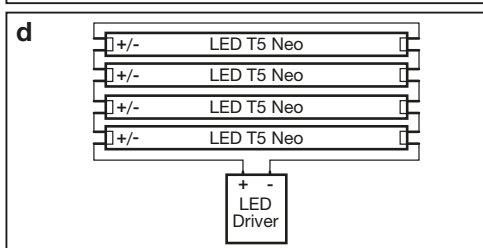
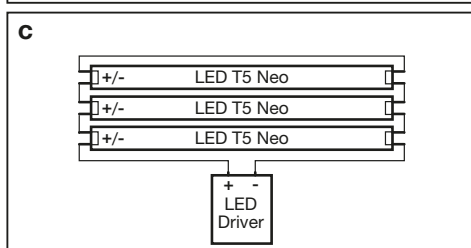
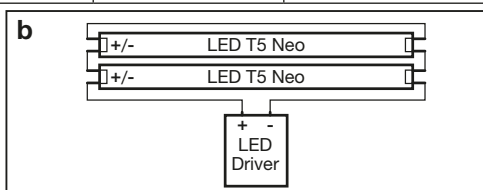
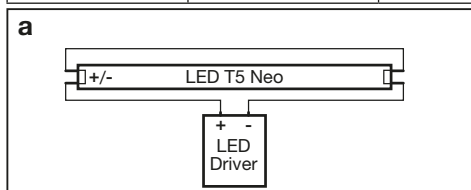
~~230V~~
~~AC~~

DC
LED Driver

LED T5 Neo

	Replacement of conventional T5 fluorescent tube on CCG	Maximum case temperature (Tc)	Ambient temperature (Ta)	Permitted operating current [mA]	max. Wattage [W]	max. Voltage [V]
LED T5 NEO 14/24	549 mm = 14W/24W	95°C	-20° ... 45°C	200-350mA	10.0W	28.5V
LED T5 NEO 21/39	849 mm = 21W/39W			200-350mA	17.9W	51.1V
LED T5 NEO 28/54	1149 mm = 28W/54W			200-350mA	24.5W	70.0V
LED T5 NEO 35/49	1449 mm = 35W/49W			200-350mA	23.4W	66.9V
LED T5 NEO 49/80	1449 mm = 49W/80W			200-350mA	33.9W	96.9V

	Recommended LED driver for single tubes (a)	Recommended LED driver for two tubes (b)	Recommended LED driver for three tubes (c)	Recommended LED driver for four tubes (d)
LED T5 NEO 14/24	OTNA4435 / OTDA4030	OTNA4435 / OTDA4439	OTNA4436 / OTDA4439	OTNA4436 / OTDA4441
LED T5 NEO 21/39	OTNA4435 / OTDA4439	OTNA4436 / OTDA4439	OTNA4437 / OTDA4441	OTNA4438 / OTDA4441
LED T5 NEO 28/54	OTNA4436 / OTDA4439	OTNA4437 / OTDA4441	OTNA4438 / OTDA4441	-
LED T5 NEO 35/49	OTNA4436 / OTDA4439	OTNA4437 / OTDA4441	OTNA4438 / OTDA4441	-
LED T5 NEO 49/80	OTNA4436 / OTDA4439	OTNA4438 / OTDA4441	-	-



Ⓒ This lamp is designed for general lighting service. The LED T5 Neo is suitable as replacement for T5 fluorescent lamps with G5 bi-pin bases. It is not allowed to connect LED T5 Neo on direct mains (220-240V) or electro magnetic control gear (CCG), or electric control gear (ECG). ECG or CCG needs to be replaced by a suitable constant current LED-Driver by a qualified electrician. Replacing the driver represents a 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.

* Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection.

Ⓓ Diese Lampe ist für den Gebrauch in der Allgemeinbeleuchtung vorgesehen. Die LED T5 Neo bietet einen Ersatz für eine Leuchtstofflampe T5 mit Zweistiftsockel G5. Es ist nicht gestattet, die LED T5 Neo direkt an Netzspannung (220-240 V), an einem elektromagnetisches Vorschaltgerät (CCG), oder HF-Vorschaltgerät (ECG) anzuschließen. ECG oder CCG müssen von einer Elektrofachkraft durch einen geeigneten Konstantstrom LED-Treiber ausgetauscht werden, was eine konstruktive Veränderung der Leuchte darstellt. 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.

* Lampe zur Verwendung unter trockenen Bedingungen oder in einer entsprechend geschützten Leuchte.

Ⓕ Cette lampe est conçue pour assurer un éclairage général. La LED T5 Neo convient comme remplacement aux lampes fluorescentes T5 avec culots G5 à deux broches. Il est interdit de brancher la LED T5 Neo sur secteur direct (220-240V) ou ballast électromagnétique (CCG), ou ballast électrique (ECG). L'ECG ou le CCG doit être remplacé par un pilote LED à courant constant approprié, par un électricien qualifié. Le remplacement du pilote constitue une modification du luminaire. Cette lampe peut ne pas convenir à toutes les applications dans lesquelles une lampe fluorescente traditionnelle est généralement utilisée. La plage de température de cette lampe est plus restreinte. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, il convient de consulter le fabricant de cette lampe.

* Lampe à utiliser dans un endroit sec ou sur un luminaire avec protection.

LED T5 Neo

(I) Questa lampada è stata pensata per il servizio d'illuminazione generale. La LED T5 Neo è adatta per sostituire le lampade fluorescenti T5 con attacchi bipolari G5. Non è consentito collegare la LED T5 Neo alla rete elettrica diretta (220-240V) o ad alimentatori elettromagnetici (CCG), o ad alimentatori elettrici (ECG). L'ECG o CCG deve essere sostituito da un driver LED a corrente costante adatto da un elettricista qualificato. La sostituzione del driver rappresenta una modifica all'apparecchio. Questa lampada potrebbe non essere adatta per l'uso in tutte le applicazioni in cui è stata utilizzata una lampada fluorescente tradizionale. La gamma di temperature di questa lampada è più limitata. In caso di dubbio sull'idoneità dell'applicazione, consultare il produttore di questa lampada.

* Lampada da utilizzarsi in ambienti asciutti, oppure protetta all'interno di un apparecchio di illuminazione.

(E) Esta lámpara se ha deseñado para un uso de iluminación general. El LED T5 Neo é adecuado como reemplazo de las lámparas fluorescentes T5 con casquillos bipolares G5. No se permite conectar a los LED T5 Neo a la red eléctrica directa (220-240 V) ni a un equipo de control electromagnético (CCG) o eléctrico (ECG). Un electricista cualificado debe sustituir el ECG o el CCG por un controlador LED de corriente constante adecuado. Reemplazar el controlador representa una modificación de la luminaria. Es posible que esta lámpara no sea adecuada para su uso en todas las aplicaciones en las que utiliza normalmente una lámpara fluorescente tradicional. El rango de temperatura de esta lámpara es más reducido. En caso de duda sobre la idoneidad de la aplicación, se debe consultar al fabricante de esta lámpara.

* La lámpara deberá utilizarse en ambientes secos o en una luminaria que le ofrezca protección.

(P) Esta lâmpada foi projetada para serviço de iluminação geral. A LED T5 Neo é adequada para substituir as lâmpadas fluorescentes T5 com bases G5 de dois pinos. Não é permitido ligar a LED T5 Neo diretamente à rede (220-240V) ou a dispositivos de controlo electromagnético (CCG) ou no dispositivos de controlo eléctrico (ECG). Os ECG ou CCG devem ser substituídos por um driver de LED de corrente constante adequado por um eletricitista qualificado. Substituir o driver representa uma modificação na luminária. Esta lâmpada pode não ser adequada para uso em todas as aplicações em que uma lâmpada fluorescente tradicional tiver sido usada. A faixa de temperatura desta lâmpada é mais restrita. Em caso de dúvida quanto à adequação da aplicação, o fabricante desta lâmpada deve ser consultado.

* A lâmpada deve ser utilizada num ambiente seco, ou num candeeiro que ofereça esta protecção.

(GR) Αυτός ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό. Ο σωληνωτός λαμπτήρας LED T5 Neo ενδείκνυται για αντικατάσταση των λαμπτήρων φθορισμού T5 με λυγνολαβή δύο ακίδων G5. Απαγορεύεται η απευθείας σύνδεση του λαμπτήρα LED T5 Neo σε ηλεκτρικό δίκτυο (220-240V), σε ηλεκτρομαγνητικές διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων (CCG) ή σε ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων (ECG). Οι διατάξεις ECG ή CCG πρέπει να αντικατασταθούν από κατάλληλο οδηγό LED συνεχούς ρεύματος, από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Η αντικατάσταση του οδηγού αποτελεί τροποποίηση στο φωτιστικό. Αυτός ο λαμπτήρας ενδείκνυται να μην είναι κατάλληλος για χρήση σε φωτιστικά στα οποία χρησιμοποιείται παραδοσιακός λαμπτήρας φθορισμού. Το εύρος θερμοκρασίας αυτού του λαμπτήρα είναι πιο περιορισμένο. Σε περίπτωση αμφιβολίας σχετικά με την καταλληλότητα του φωτιστικού, συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή αυτού του λαμπτήρα.

* Η λύση πρέπει να χρησιμοποιείται υπό ξηρές συνθήκες ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία.

(NL) Deze lamp is ontworpen voor algemene verlichting. De LED T5 Neo is geschikt als vervanging voor T5-fluorescentielampen met G5 bi-pin-fittingen. Het is niet toegestaan om de LED T5 Neo aan te sluiten op direct licht (220-240V) of elektromagnetische voorschakelapparatuur (CCG), of elektrische voorschakelapparatuur (ECG). ECG of CCG moet door een gekwalificeerde elektricien worden vervangen door een geschikte led-driver met constante stroom. Het vervangen van de driver betekent een aanpassing aan de armatuur. Deze lamp is mogelijk niet geschikt voor gebruik in alle toepassingen waar een traditionele fluorescentielamp is gebruikt. Het temperatuurbereik van deze lamp is beperkt. Bij twijfel over de geschiktheid van de toepassing dient de fabrikant van deze lamp te worden geraadpleegd.

* Lamp voor gebruik in droge ruimten of in een armatuur dat bescherming tegen vocht biedt.

(S) Denna lamp är designad för allmän belysning. LED T5 Neo är lämplig som ersättning för T5-lysrör med G5-basstift. Det är inte tillåtet att ansluta LED T5 Neo på direkt elnät (220-240V), elektromagnetiska manöverdon (CCG) eller elektriska manöverdon (ECG). ECG eller CCG måste bytas ut mot en lämplig LED-drivnet med konstant ström av en behörig elektriker. Att byta ut drivneten innebär en modifiering av armaturen. Denna lamp kan inte användas för användning i alla applikationer där en traditionell lysrörsampa har använts. Temperaturområdet för denna lamp är mer begränsat. Vid tvivel om applikationens lämplighet bör tillverkaren av denna lamp rådgöras.

* Lamp att skall användas i torra miljöer eller i en armatur som erbjuder skydd.

(FIN) Tämä lamppu on suunniteltu yleisvalaistukseen. LED T5 Neo -valaisimella voi korvata T5-loistelampun, jossa on G5-kaksinastakanta. LED T5 Neo -valaisinta ei saa kytkeä suoraan verkkovirtaan (220-240 V), sähkömagneettiseen ohjauksiin (CCG) tai sähköiseen ohjauksiin (ECG). Erityisesti sähköasetajien on korvattava ECG:tä tai CCG:sovia vakiovirtaille LED-ohjaimella. Ohjaimen vaihtaminen merkitsee valaisimen muuttamista. Tämä lamppu ei välttämättä sovellu käytettäväksi kaikissa tilanteissa, joissa on käytetty perinteistä loistelampua. Tämän lampun lämpötila-alue on rajoitumpi. Jos käyttötavan soveltuvuudesta on epäselvyyttä, on käännytävä tämän valaisimen valmistajan puoleen.

* Lamppu tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavassa valaisimessa.

(N) Denne lampen er designet for bruk i generell belysning. LED T5 Neo egnar seg som erstatning for T5-lysrør med G5-sokkel. Det er ikke tillatt å koble LED T5 Neo på direkte strømmett (220-240 V) eller elektromagnetisk kontrollutstyr (CCG), eller elektrisk kontrollutstyr (ECG). ECG eller CCG må byttes ut med en egnet LED-driver med konstantstrøm av en kvalifisert elektriker. Utskifting av driver representerer en modifikasjon av lysarmatur. Denne lampen vil kanskje ikke egne seg til bruk i applikasjoner hvor det har blitt benyttet et tradisjonelt lysstoffør. Denne lampens temperaturområde er mer begrenset. Ved tvil rundt applikasjonens egnethet bør man konsultere produsenten av denne lampen.

* Pæren må brukes under tørre forhold eller i en lampe som gir beskyttelse.

(DK) Denne lampe er designet til generel belysning. LED T5 Neo er velegnet som erstatning for T5 lysstofør med G5 bi-bens sokkel. Det er ikke tilladt at tilslutte LED T5 Neo til direkte lysnettet (220-240V) eller elektromagnetisk styreudstyr (CCG), eller elektrisk styreudstyr (ECG). ECG eller CCG skal udskriftes med en passende konstantstrøm LED-driver af en kvalificeret elektriker. Udskriftning af driveren repræsenterer en ændring af armaturet. Denne lampe er muligvis ikke egnet til brug i alle applikationer, hvor en traditionel fluorescerende lampe er blevet brugt. Temperaturområdet for denne lampe er mere begrænset. I tilfælde af tvivl om anvendelsens egnethed bør producenten af denne lampe konsulteres.

* Lyskilden skal bruges i tørre omgivelser eller i et armatur, som beskytter den.

(CZ) Tato zářivka je určena pro běžné osvětlení. LED T5 Neo je vhodná jako náhrada za zářivky T5 s dvojinovými patičkami G5. LED T5 Neo nezapojíte do přímé sítě (220-240 V) k elektromagnetickému předřadníku (CCG) nebo k elektrickému předřadníku (EGK). Výměna EGK nebo CCG za vhodné LED těleso s konstantním proudem musí provést kvalifikovaný elektrikář. Výměna tělesa představuje úpravu svítidla. Tato zářivka nemusí být vhodná pro použití v přesných aplikacích, kde byla použita tradiční zářivka. Teplotní rozsah této zářivky je omezenější. V případě pochybností o vhodnosti použití je třeba konzultovat výrobce této zářivky.

* Žárovku je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo ve svítidle, které poskytuje dostatečnou ochranu.

(RU) Эта лампа предназначена для общего освещения. Светодиод T5 Neo подходит для замены люминесцентных ламп T5 с двухконтактными цоколями G5. Светодиодную лампу T5 Neo нельзя подключать напрямую к сети (220-240 В) или к электромагнитному ПРА (CCG), либо к электрическому ПРА (ECG). Квалифицированный электрик должен заменить электрический или электромагнитный ПРА на соответствующий светодиодный драйвер. Замена драйвера представляет собой модификацию светильника. Эта лампа может не подходить для использования во всех условиях, когда используются традиционные люминесцентные лампы. Температурный диапазон этой лампы более ограничен. В случае сомнений относительно пригодности применения следует проконсультироваться с производителем лампы.

* Лампа должна использоваться в сухих условиях окружающей среды или в светильнике с защитой.

(H) Ezt a lámpát általános világításra tervezték. A LED T5 Neo alkalmas a T5 típusú, G5 kettős csatlakozójú fénycsővel helyettesítésére. A LED T5 Neo nem csatlakoztatható közvetlenül a hálózatra (220-240 V), illetve elektromagnetes vezérlőegység (CCG) vagy elektromos vezérlőegység (ECG). Egy szakképzett villanyszerelőnek kell cserélnie az ECG-t vagy a CCG-t egy megfelelő állandó áramú LED-vezérlőre. A vezérlő cseréje a lámpatest módosítását jelenti. Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem megfelelő minden olyan alkalmazási területen, ahol hagyományos fénycsővel használtak. Ennek a lámpának a hőmérsékleti tartományja korlátozottabb. Ha kétségei vannak a lámpa alkalmazhatóságával kapcsolatban, konzultáljon a lámpa gyártójával.

* A lámpa csak zártkörű környezetben vagy védelmet nyújtó lámpatestben használható.

Radium

(PL) Ta żarówka służy do zapewnienia normalnych warunków oświetlenia elektrycznego. Żarówkę LED T5 może stosować jako zamiennik dla świetlówek T5 z trzonkami bi-pin G5. Niedopuszczalne jest podłączanie żarówki LED T5 Neo do bezpośredniego źródła zasilania (220-240 V) ani statecznika elektromagnetycznego (CCG) lub elektrycznego (ECG). Wykwalifikowany elektryk musi zastąpić statecznik ECG lub CCG odpowiednim stałoprądowym sterownikiem LED. Wyniamca statecznika na sterownik LED wiąże się z koniecznością modyfikacji oprawy. Ta żarówka może nie nadawać się do wykorzystania we wszystkich zastosowaniach, w których używano tradycyjnej świetlówyki. Zakres temperatur tej żarówki jest znacznie ograniczony. W przypadku wątpliwości co do przydatności tego zastosowania należy skonsultować się z producentem tej żarówki.
* Lampę można użytkować w suchych warunkach lub w oprawie zapewniającej odpowiednią ochronę.

(SK) Toto svetidlo je určené na všeobecné osvetlenie. Žiarovka LED T5 Neo je vhodná ako náhrada za žiarovky T5 s dvojkolíkovými päticami G5. Nie je dovolené pripájať žiarovku LED T5 Neo na priamy zdroj prúdu (220 – 240 V) alebo elektromagnetický predradník (CCG), alebo elektrický predradník (ECG). ECG alebo CCG musí kvalifikovaný električiar vymeniť za vhodný ovládač LED s konštantným prúdom. Výmena ovládača predstavuje úpravu svetidla. Toto svetidlo nemusí byť vhodné na používanie vo všetkých svetidlách, v ktorých bola použitá tradičná žiarovka. Teplotný rozsah toto svetidla je obmedzený. V prípade pochybností o vhodnosti použitia je potrebné obrátiť sa na výrobcu tohto svetidla.
* Žiarovku používajte len v suchom prostredí alebo v svetidle, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu.

(SD) Ta sijalke je zasnovana za splošno rasvetljavo. Sijalke LED T5 Neo je primarna kot nadomestek za fluorescenčne sijalke T5 s podnožjem G5. Sijalke LED T5 Neo ni dovoljeno priključiti direktno na omrežje (220-240 V), elektromagnetno krmilno napravo (CCG) ali električno krmilno napravo (EKG). Kvalificirani električar mora EKG ali CCG zamenjati z ustreznim LED gonilnikom s stalnim tokom. Zamenjava gonilnika pomeni spremembo v svetilki. Ta sijalka morda ni primerna za uporabo v vseh napravah, kjer je bila uporabljena tradicionalna fluorescenčna sijalka. Temperaturno območje te sijalke je bolj omejeno. V primerih dvoma o primernosti uporabe se je treba posvetovati s proizvajalcem te sijalke.
* Svetilko/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetilki, ki zagotavlja zaščito.

(TR) Bu lamba, genel aydınlatma işlevi için tasarlanmıştır. LED T5 Neo, G5 çift pimli atkılara sahip T5 floresan lambaların yetedi olarak kullanılabilir. LED T5 Neo'nun doğrudan şebekeye (220-240V), bir elektronik kontrol tertibatına (CCG) veya elektrik kumanda tertibatına (EKG) bağlanması yasaktır. EKG veya CCG'nin kalifiye bir elektrikçi tarafından uygun bir sabit akımlı LED sürücüsü ile değiştirilmesi gerekir. Sürücünün değiştirilmesi, armatürde değişiklik yapıldığı anlamına gelir. Bu lamba, geleneksel bir floresan lambanın kullandığı tüm uygulamalarda kullanim için uygun olmayabilir. Bu lambanın sıcaklık aralığı daha kısıtlıdır. Uygulamanın uygunluğu konusunda şüphe olmasi durumunda, bu lambanın üreticisine danışmalısızdır.
* Lamba kurma yerlerde veya kurulum aydınlatmalarında kullanılmalıdır.

(HR) Ova je svjetiljka namijenjena za opću rasvjetu. Svjetiljka LED T5 Neo prikladna je kao zamjena za fluorescentne svjetiljke T5 s konektorima s dva zatiska G5. Svjetiljku LED T5 Neo nije dozvoljeno spajati na izravnu mrežu (220 – 240 V) odnosno elektromagnetsku upravljačku opremu (CCG) ili elektroničku upravljačku opremu (ECG). ECG ili CCG mora zamijeniti kvalificirani električar odgovarajućim LED driverom konstantne struje. Zamjena drivera predstavlja modifikaciju rasvjetnog tijela. Ova svjetiljka možda nije prikladna za korištenje u svim prilikama u kojima se koristi tradicionalna fluorescentna svjetiljka. Raspon temperature ove svjetiljke je ograničen. U slučajevima sumnje u pogledu prikladnosti primjene potrebno je konzultirati proizvođača ove svjetiljke.
* Žarulja se može koristiti u suhim uvjetima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu.

(RO) Această lampă este proiectată pentru iluminare generală. LED-ul T5 Neo este potrivit ca înlocuitor pentru lămpile fluorescente T5 cu baze G5 cu doi pini. Nu este permisă conectarea LED-ului T5 Neo la rețeaua directă (220-240V) sau la un dispozitiv de comandă electromagnetică (CCG) sau la un dispozitiv de comandă electrică (ECG). ECG sau CCG trebuie înlocuite cu un driver cu LED cu curent constant adecvat, de către un electrician calificat. Înlocuirea driverului reprezintă o modificare a corpului de iluminat. Este posibil ca această lampă să nu fie potrivită pentru utilizarea în toate aplicațiile în care a fost utilizată anterior o lampă fluorescentă tradițională. Intervalul de temperatură al acestei lămpi este mai restrâns. În caz de dubiu cu privire la adecvarea pentru aplicația respectivă, consultați producătorul acestei lămpi.
* Lampă pentru uz în mediu uscat sau într-un corp de iluminat care asigură protecție.

(BG) Тази лампа е предназначена за общо осветление. Светодиодната лампа T5 Neo е подходяща за заместител на люминесцентни лампи T5 с двупинчови основи G5. Не е позволено свързването на светодиодната лампа T5 Neo с директна електрическа мрежа (220°-240V), електромагнитно управляващо устройство (CCG) или електрическо управляващо

устройство (ECG). Квалифициран електротехник трябва да замени електромагнитното или електрическото управляващо устройство с подходящ светодиодно драйвер с постоянен ток. Смяната на драйвера представлява модификация на осветелното тяло. Тази лампа може да не е подходяща за използване във всички приложения, където е била използвана традиционна люминесцентна лампа. Температурният диапазон на тази лампа е по-ограничен. В случаи на съмнение относно пригодността на приложението следва да се консултират с производителя на тази лампа.
* Лампа за употреба при сухи условия или в осветелно тяло, което осигурява защита.

(EST) See lamp on mõeldud üldvalgustuseks. LED T5 Neo sobib G5 kahe kontaktilga luminofoorlambi T5 asendamiseks. Pirmi LED T5 Neo ei ole lubatud ühendada vooluvõrku (220-240 V) või elektromagnetilise juhtseadmega (CCG) või elektrilise juhtseadmega (EKG). EKG või CCG asendamata sobiva püsivooluga LED-draiveriga pädesevaga elektriku poolt. Draiveri asendamata tähendab valgusti muutmist. See lamp ei pruugi sobida igas rakenduses, kus on kasutatud traditsioonilist luminofoorlampli. Selle lampli temperatuurivahemik on piiratud. Kui kahtleite rakenduse sobivuses, pidage nõu lampi tootjaga.
* Pirmi tuleb kasutada kuivades tingimustes või kitsaet pakkuvas lambris.

(LT) Ši lempa skirta bendram apšvietimui. LED T5 Neo tinkam kaip T5 luminescenciu lemputę su G5 dviejų kontaktų galutakais pakaitalas. Neįėjusių LED T5 Neo tiesiogiai prie elektros tinklo (220-240V), elektromagnetinio valdymo įtaiso (CCG) arba elektrinio valdymo įtaiso (ECG), ECG arba CCG tinkama nuolatines rovis LED tvarkykle turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas. Tvarkykles pakeitimas reiksiva svarstytu modifikavimu. Ši lempa gali tikti ne visuose įrenginiuose, kuriuose buvo naudojama tradicinis fluorescencinis lemputė. Šios lempos temperatūros diapazonas yra labiau ribotas. Kilus abejonių dėl tinkamumo naudoti, reikėtų pasikonsultuoti su šios lempos gamintoju.
* Lemputė naudoti sausomis sąlygomis arba švietusiuose su apsauga.

(LV) Ši lempa ir paredzēta vispārējam apgaismojuma nodrošināšanai. LED T5 Neo ir piemērota T5 dienasgaismas spuldžu ar G5 divu kontaktu pamatni aizstāšanai. LED T5 Neo nav atļauts pieslēgt tieši tīkla (220-240V) vai elektromagnētiskās vadības ierīcēm (EKG), vai elektriskās vadības ierīcēm (ECG). Kvalificētam elektrīķim EKG vai CCG ir jānomaina pret atbilstošu pastāvīgās strāvas LED vadītāju. Vadītāja nomaina ietver gaismekļa modifēcēšanu. Šī lempa var nebūt piemērota lietošanai visiem gadījumiem, kad ir izmantojamas tradicionālās dienasgaismas spuldzes. Šīs lampas temperatūras diapazons ir ierobežotāks. Sažūva gadījumā par pielietojuma piemērotību konsultējieties ar šīs lampas ražotāju.
* Spuldzi jāizmanto sausos apstākļos vai gaismēkļi, kas nodrošina aizsardzību.

(SRB) Ova svjetiljka namijenjena je za opštu rasvetu. Svjetiljka LED T5 Neo pogodna je kao zamena za fluorescentne svjetiljke T5 sa konektorima sa dva sijalnicna pipka G5. Nije dozvoljeno povezivanje svjetiljke LED T5 Neo na direktnu mrežu (220-240V), na elektromagnetni reduktor (CCG) ni na električni reduktor (ECG). ECG ili CCG mora da zameni kvalifikovani električar odgovarajućim LED-draiverom konstantne struje. Zamena draivera predstavlja modifikaciju rasvjetnog tela. Ova svjetiljka možda nije pogodna za upotrebu u svim prilikama u kojima se koristi tradicionalna fluorescentna svjetiljka. Temperaturni raspon ove svjetiljke je ograničeniji. U slučajevima sumnje u pogledu prikladnosti primene potrebno je konsultovati proizvođača ove svjetiljke.
* Sijalica može da se koristi u suvim uslovima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu.

(UA) Ця лампа призначена для загального освітлення. Светодиодна лампа T5 Neo підходить для заміни люмінесцентних ламп T5 з двоконтактними патронами G5. Забороняється підключати світлодіодну лампу T5 Neo безпосередньо до мережі (220–240 В), електромагнітного пристрою керування (CCG) або електричного пристрою керування (ECG). Потрібно, щоб кваліфікований електрик змінив EKG або CCG на відповідний світлодіодний драйвер постійного струму. Заміна драйвера являє собою модифікацію світільника. Ця лампа може не підходити для всіх видів використання традиційних люмінесцентних ламп. Температурний діапазон цієї лампи більш обмежений. Якщо ви сумніваєтеся щодо можливості застосування лампи, зверніться за консультацією до виробника.
* Лампа призначена для використання в сухих умовах або в світільнику, обладнаному засобами захисту.

(KZ) Бұл шам жалпы жарықтандыруға арналған. T5 Neo жарық диоды G5 екі істікшелі негізгі бар T5 люминесцентті лампаларды ауыстыру үшін жарамды. T5 Neo жарық диодты тұрақты ток желісіне (220-240V) немесе электромагниттік іске қосуды реттейтін аппаратқа (ЭМПРА) немесе электрлік іске қосуды реттейтін (ЭПРА) қоспағары ұқсастық етілмейді. ЭПРА-ны немесе ЭМПРА-ны білкілі электр маманы тиісті тұрақты ток жарықдиодты драйвермен ауыстыру керек. Драйверді ауыстыру шамның модификациясын білдіреді. Бұл шам дәстүрлі люминесцентті шам қолданылған барлық жағдайларда қолдануға жарамсыз болуы мүмкін. Бұл шамның температура диапазоны неғұрлым шектеулі. Қолдану жарамдылығын күмән туындануға жағдайда, осы шамды шығарған өндірушімен кеңесу керек.
* Шам құрғақ жағдайда немесе қорғанысы бар шамдал ішінде қолданылуы тиіс.

Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection*



C10449057
G00000039



13.06.23

Radium Lampenwerk GmbH
Dr.-Eugen-Kersting-Straße 6
51688 Wipperfurth
Germany