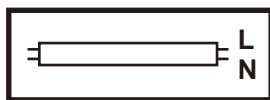




ledme-europa.com

ADVERTENCIA

- Este dispositivo puede ser utilizado por niños de 8 años o más, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, siempre y cuando cuenten con supervisión o formación adecuadas sobre el uso seguro del dispositivo y comprendan los riesgos involucrados.
- Se recomienda encarecidamente que los niños no jueguen con el dispositivo.
- Las luminarias no deben ser cubiertas con materiales aislantes térmicos u otros materiales similares.
- Este producto cuenta con un sistema de protección contra sobretensión y/o sobrecorriente. En caso de que el producto no funcione correctamente, verifique y reemplace el componente de protección si es necesario.
- Para limpiar la luminaria, utilice un paño ligeramente humedecido con jabón. Evite el uso de disolventes o insecticidas en aerosol sobre la luminaria para evitar daños.
- Recicle el producto de acuerdo con la normativa sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable. Cuando la fuente de luz llegue al final de su vida útil, se debe sustituir toda la luminaria.



Parámetros Técnicos

Potencia	9W	12W	18W	24W
Luminosidad	900LM	1200LM	1800LM	2400LM
Dimensiones	600MM	900MM	1200MM	1500MM
Tensión	170-265V AC			
Frecuencia	50-60 Hz			
Eficiencia	100 Lm/W			
Haz de Luz	300°			
CRI	80			
Factor de potencia	>0.6			
Fuente Lumínica	SMD 2835			
Vida Útil	30.000 H			
Ta Ambiente Trabajo	-20°C~+45°C			
Material	Cristal			
Difusor	Opal			
Drive	Constant current constant voltage			
Certificados	CE&ROHS			

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Cristal diseñado para una mejor refrigeración y para su uso en períodos prolongados.
- Componentes de alta calidad, incluyendo el driver.
- Con un índice de reproducción cromática (CRI) de 80, ofrece una gran eficiencia energética y ahorro en el consumo de energía.
- Con un factor de potencia superior a 0.6, contribuye a reducir la energía reactiva.
- Ideal para una amplia gama de aplicaciones, como garajes, supermercados, tiendas, etc.

WARNING

- This device can be used by children aged 8 years or older, as well as individuals with physical, sensory, or mental disabilities or lack of experience and knowledge, provided they have received appropriate supervision or training on the safe use of the device and are aware of the risks involved.
- It is strongly recommended that children do not play with this device.
- Luminaires should not be covered with insulation materials or other similar materials.
- This product has overvoltage and/or overcurrent protection systems. If the product does not function properly, check and replace protective components if necessary.
- To clean the lighting fixtures, please use a cloth dipped in soap. Avoid using solvents or spray pesticides on lamps to avoid damage.
- Recycle products according to regulations for discarded electrical and electronic equipment.
- The light source of this type of lamp is non replaceable. When the light source reaches the end of its service life, the entire lamp must be replaced.



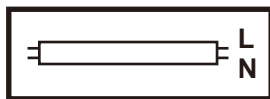
Technical Parameters				
Power	9W	12W	18W	24W
Brightness	900LM	1200LM	1800LM	2400LM
Dimensions	600MM	900MM	1200MM	1500MM
Strain	170-265V AC			
Frequency	50-60 Hz			
Efficiency	100 Lm/W			
Beam of light	300°			
CRI	80			
power factor	>0.6			
light source	SMD 2835			
Useful life	30.000 H			
Ta Work Environment	-20°C~+45°C			
Material	Cristal			
Diffuser	Opal			
Drive	Constant current constant voltage			
Certificates	CE&ROHS			

PRODUCT DESCRIPTION

- Glass is designed for better cooling and long-term use.
- High quality components including drivers.
- The CRI of 80 provides high energy efficiency and energy conservation.
- A power factor exceeding 0.6 helps to reduce reactive power.
- Very suitable for various applications, such as garages, supermarkets, shops, etc.

AVVERTIMENTO

- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni, nonché da persone con disabilità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, purché abbiano ricevuto un'adeguata supervisione o formazione sull'uso sicuro del dispositivo e siano consapevoli dei rischi connessi.
- Si raccomanda vivamente che i bambini non giochino con questo dispositivo.
- Gli apparecchi non devono essere rivestiti con materiali isolanti o altri materiali simili.
- Questo prodotto ha sistemi di protezione da sovratensione e/o sovracorrente. Se il prodotto non funziona correttamente, controllare e sostituire i componenti protettivi se necessario.
- Per pulire gli apparecchi di illuminazione, si prega di utilizzare un panno immerso nel sapone. Evitare di usare solventi o pesticidi spray sulle lampade per evitare danni.
- Riciclare i prodotti secondo le normative per apparecchiature elettriche ed elettroniche scartate.
- La sorgente luminosa di questo tipo di lampada non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa raggiunge la fine della sua vita utile, l'intera lampada deve essere sostituita.



Parametri tecnici				
Energia	9W	12W	18W	24W
Luminosità	900LM	1200LM	1800LM	2400LM
Dimensioni	600MM	900MM	1200MM	1500MM
Sottoporre a tensione	170-265V AC			
Frequenza	50-60 Hz			
Efficienza	100 Lm/W			
Raggio di luce	300°			
CRI	80			
fattore di potenza	>0.6			
sorgente luminosa	SMD 2835			
Vita utile	30.000 H			
Ambiente di lavoro	-20°C~+45°C			
Materiale	Vetro			
Diffusore	Opale			
Guidare	Constant current constant voltage			
Certificati	CE&ROHS			

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- Il vetro è progettato per un migliore raffreddamento e un uso a lungo termine.
- Componenti di alta qualità compresi i driver.
- Il CRI di 80 fornisce alta efficienza energetica e risparmio energetico.
- Un fattore di potenza superiore a 0,6 aiuta a ridurre la potenza reattiva.
- Molto adatto per varie applicazioni, come garage, supermercati, negozi, ecc.

WARNING

- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus et par des personnes ayant Des capacités physiques, sensorielles ou mentales faibles ou inexpérimentées et des Connaissances insuffisantes, à condition qu'elles aient reçu une supervision ou une formation Appropriée pour l'utilisation sûre de l'appareil et qu'elles soient conscientes des risques Encourus.
- Il est fortement recommandé que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- Les lampes ne doivent pas être recouvertes d'isolation thermique ou d'autres matériaux Similaires.
- Le produit dispose d'un système de protection contre les surtensions et / ou les surintensités. Si le produit ne fonctionne pas correctement, vérifiez et, si nécessaire, remplacez les pièces De protection.
- Pour nettoyer les lampes, utilisez un chiffon imbibé de savon. évitez d'utiliser des solvants Ou des pesticides pulvérisés sur les lampes pour éviter les dommages.
- Recycler les produits conformément à la réglementation sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.
- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse Atteint la fin de sa vie utile, l'ensemble du luminaire doit être remplacé.



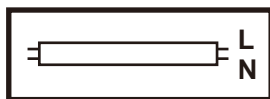
Paramètres techniques				
Pouvoir	9W	12W	18W	24W
Luminosité	900LM	1200LM	1800LM	2400LM
Dimensions	600MM	900MM	1200MM	1500MM
Souche	170-265V AC			
Fréquence	50-60 Hz			
Efficacité	100 Lm/W			
Rayon de lumière	300°			
IRC	80			
Facteur de puissance	>0.6			
Source de lumière	SMD 2835			
Durée de vie	30.000 H			
Environnement de travail	-20°C~+45°C			
Matériel	Cristal			
Diffuseur	Opale			
Conduire	Courant constant pression constante			
Certificats	CE&ROHS			

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Le verre est conçu pour un meilleur refroidissement et une utilisation prolongée.
- Composants de haute qualité, y compris les pilotes.
- Avec un IRC de 80, il offre une grande efficacité énergétique et des économies d'énergie.
- Un facteur de puissance supérieur à 0,6 contribue à réduire la puissance réactive.
- Idéal pour une variété d'applications telles que les garages, les supermarchés, les magasins, etc.

ADVERTÊNCIA

- Este dispositivo pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos, bem como indivíduos com deficiências físicas, sensoriais ou mentais ou falta de experiência e conhecimento, desde que tenham recebido supervisão ou treinamento adequados sobre a utilização segura do dispositivo e estejam cientes dos riscos envolvidos.
- É altamente recomendável que as crianças não brinquem com este dispositivo.
- As luminárias não devem ser cobertas com materiais isolantes ou outros materiais semelhantes.
- Este produto possui sistemas de proteção contra sobretensão e/ou sobrecorrente. Se o produto não funcionar corretamente, verifique e substitua os componentes de proteção, se necessário.
- Para limpar as luminárias, use um pano mergulhado em sabão. Evite usar solventes ou pulverizar pesticidas nas lâmpadas para evitar danos.
- Reciclar produtos de acordo com regulamentos para equipamentos elétricos e eletrônicos descartados.
- A fonte luminosa deste tipo de luz não é substituível. Quando a fonte luminosa atingir o fim da sua vida útil, toda a luz deve ser substituída.



Parâmetros técnicos				
Poder	9W	12W	18W	24W
Brilho	900LM	1200LM	1800LM	2400LM
Dimensões	600MM	900MM	1200MM	1500MM
Variedade	170-265VAC			
Frequência	50-60Hz			
Eficiência	100Lm/W			
Feixe de luz	300°			
IRC	80			
Fator de Potência	>0.6			
fonte luminosa	SMD2835			
Vida útil	30.000H			
Ta Ambiente de Trabalho	-20°C~+45°C			
Material	Crista			
Difusor	Opal			
Dirigir	Corrente constante e tensão constante			
Certificados	CE&ROHS			

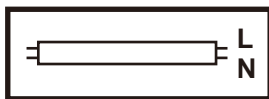
DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- O vidro é projetado para melhor resfriamento e uso a longo prazo.
- Componentes de alta qualidade, incluindo condutores.
- O CRI de 80 fornece alta eficiência energética e conservação de energia.
- Um fator de potência superior a 0,6 ajuda a reduzir a potência reativa.
- Muito adequado para várias aplicações, tais como garagens, supermercados, lojas, etc.



OSTRZEŻENIE

- Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku ośmiu lat lub starszym, jak również osoby z niepełnosprawnością fizyczną, sensoryczną lub psychiczną lub brakiem doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem że otrzymały odpowiedni nadzór lub szkolenie w zakresie bezpiecznego użytkowania wyrobu i są świadomi związanego z tym ryzyka.
- Zdecydowanie zaleca się, aby dzieci nie bawiły się tym urządzeniem.
- Oprawy nie powinny być pokryte materiałami izolacyjnymi lub innymi podobnymi materiałami.
- Ten produkt posiada systemy zabezpieczające przepięcie i/lub nadprądowe. Jeśli produkt nie działa prawidłowo, sprawdzić i w razie potrzeby wymienić elementy ochronne.
- Aby czyścić oprawy oświetleniowe, należy użyć szmatki zanurzonej w mydle. Unikać stosowania rozpuszczalników lub rozpylania pestycydów na lampy, aby uniknąć uszkodzeń.
- Recykling produktów zgodnie z przepisami dotyczącymi zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- Źródło światła tego typu lampy nie jest wymienne. Gdy źródło światła osiągnie koniec żywotności, należy wymienić całą lampę.



Parametry techniczne				
Moc	9W	12W	18W	24W
Jasność	900LM	1200LM	1800LM	2400LM
Wymiary	600MM	900MM	1200MM	1500MM
Napięcie	170-265V AC			
Częstotliwość	50-60 Hz			
Wydajność	100 Lm/W			
Promień światła	300°			
CRI	80			
Współczynnik mocy	>0.6			
Źródło światła	SMD 2835			
Okres użytkowania	30.000 H			
Środowisko pracy	-20°C~+45°C			
Materiał	Szkło			
Dyfuzor	opalowy			
Napęd Stały prąd	stałe napięcie			
Certyfikaty	CE i ROHS			

OPIS PRODUKTU

- Szkło jest przeznaczone do lepszego chłodzenia i długotrwałego użytkowania.
- Wysokiej jakości komponenty, w tym sterowniki.
- CRI 80 zapewnia wysoką efektywność energetyczną i oszczędność energii.
- Współczynnik mocy przekraczający 0,6 pomaga zmniejszyć moc bierną.
- Bardzo nadaje się do różnych zastosowań, takich jak garaże, supermarkety, sklepy itp.

WARNUNG

-Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von acht Jahren oder älter sowie von Personen mit körperlichen, sensorischen oder geistigen Behinderungen oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen verwendet werden, sofern sie eine angemessene Aufsicht oder Schulung über die sichere Verwendung des Geräts erhalten haben und sich der damit verbundenen Risiken bewusst sind.

-Es wird dringend empfohlen, dass Kinder nicht mit diesem Gerät spielen.

-Leuchten sollten nicht mit Dämmstoffen oder ähnlichen Materialien abgedeckt werden.

-Dieses Produkt verfügt über Überspannungs- und/oder Überstromschutzsysteme. Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, überprüfen Sie die Schutzkomponenten und tauschen Sie sie gegebenenfalls aus.

-Um die Leuchten zu reinigen, verwenden Sie bitte ein in Seife getauchtes Tuch. Vermeiden Sie die Verwendung von Lösungsmitteln oder sprühen Sie Pestizide auf Lampen, um Schäden zu vermeiden.

-Recyceln von Produkten gemäß den Vorschriften für entsorgte elektrische und elektronische Geräte.

-Die Lichtquelle dieser Art von Lampe ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, muss die gesamte Lampe ausgetauscht werden.



Technische Parameter				
Leistung	9W	12W	18W	24W
Helligkeit	900LM	1200LM	1800LM	2400LM
Maße	600MM	900MM	1200MM	1500MM
Beanspruchung	170-265V AC			
Frequenz	50-60 Hz			
Effizienz	100 Lm/W			
Lichtstrahl	300°			
CRI	80			
Leistungsfaktor	>0.6			
Lichtquelle	SMD 2835			
Nützlich Leben	30.000 H			
Ta-Arbeitsumgebung	-20°C~+45°C			
Material	Kristall			
Diffusor	Opal			
Fahren	Konstantstrom und Konstantspannung			
Zertifikate	CE&ROHS			

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Glas ist für eine bessere Kühlung und langfristige Nutzung konzipiert.

- Hochwertige Komponenten einschließlich Treiber.

- Die CRI von 80 bietet eine hohe Energieeffizienz und Energieeinsparung.

- Ein Leistungsfaktor über 0,6 hilft, Blindleistung zu reduzieren.

- Sehr geeignet für verschiedene Anwendungen, wie Garagen, Supermärkte, Geschäfte, etc.