

Ledvance Osram

DULUX LED D VT EM & AC MAINS V 7.5W 830 G24D DULUX-LED-D18-VT-EM-V-7.5W-830G24D



Fegime-Artikelnr.:	1869859
Bestellmenge:	Stück a. 1 Stück
Inhalt Umverpackung:	24 Stück
Zolltarif-Nr. (Ursprung):	85395200 (K)
eCI@ss-Nr.:	27-11-06-36

Produktangaben*

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	870 lm	Dimmbar	nein
Durchmesser	37.7 mm	Energieeffizienzklasse	E
Farbtemperatur	3000...3000 K	Lampenform	Röhre, einseitig gesockelt
Lampenleistung	7.5...7.5 W	Lichtstrom	870...870 lm
Länge	117 mm	Nennspannung	220...220 V
Sockel	G24d	Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Ausstrahlungswinkel	300...300 °	Farbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	8 kWh
Lampenlichtausbeute	116 lm/W	Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß <3300 K
Mittlere Nennlebensdauer	30000 h	Nennstrom	38...38 mA
Spannungsart	AC	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Fernbedienung möglich	nein	Filamentlampe	nein
Gehäusefarbe	weiß	IFTTT-Unterstützung verfügbar	ja
Klirrfaktor (THD)	30	Kompatibel mit Amazon Alexa	ja
Kompatibel mit Apple HomeKit	ja	Kompatibel mit Google Assistant	ja
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200000	Mit Fernbedienung	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0	Schutzart (IP)	IP20

LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. G24d Stecksockel zum Betrieb am KVG oder Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Nur geeignet für die vertikale Anwendung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d. Schutzart: IP20. Quecksilberfreie Lampen. Produktvorteile: Einfache Installation. Geringer Energieverbrauch. Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design. Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Supermärkte und Warenhäuser. Flure und Gänge. Hotels, Restaurants.

*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.