

Ledvance Osram

DULUX LED L HF & AC MAINS V 25W 840 2G11 DULUX-LED-L55-HF-V-25W-8402G11



Fegime-Artikelnr.:	1869876
Bestellmenge:	Stück a. 1 Stück
Inhalt Umverpackung:	10 Stück
Zolltarif-Nr. (Ursprung):	85395200 (K)
eCI@ss-Nr.:	27-11-06-36

Produktangaben*

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	3250 lm	Dimmbar	nein
Durchmesser	44 mm	Energieeffizienzklasse	E
Farbtemperatur	4000...4000 K	Lampenform	Röhre, einseitig gesockelt
Lampenleistung	25...25 W	Lichtstrom	3250...3250 lm
Länge	537 mm	Nennspannung	220...220 V
Sockel	2G11	Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Ausstrahlungswinkel	140...140 °	Farbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	25 kWh
Lampenlichtausbeute	130 lm/W	Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Mittlere Nennlebensdauer	30000 h	Nennstrom	110...110 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 4pol. 2G11 Stecksockel zum Betrieb am EVG oder Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G11. Schutzart: IP20. Quecksilberfreie Lampen. Produktvorteile: Einfache Installation. Geringer Energieverbrauch. Nicht für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten geeignet. Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design. Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros, öffentliche Einrichtungen. Geschäfte. Hotels, Restaurants. Industrie.

*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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