

Ledvance Osram

DULUX LED F EM & AC MAINS V 12W 830 2G10 DULUX-LED-F24-EM-V-12W-8302G10



Fegime-Artikelnr.:	1869889
Bestellmenge:	Stück a. 1 Stück
Inhalt Umverpackung:	10 Stück
Zolltarif-Nr. (Ursprung):	85395200 (K)
eCl@ss-Nr.:	27-11-06-36

Produktangaben*

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1350 lm	Dimmbar	nein
Durchmesser	89.5 mm	Energieeffizienzklasse	E
Farbtemperatur	3000...3000 K	Lampenform	Röhre, einseitig gesockelt
Lampenleistung	12...12 W	Lichtstrom	1350...1350 lm
Länge	169.5 mm	Nennspannung	220...220 V
Sockel	2G10	Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Ausstrahlungswinkel	130...130 °	Farbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	12 kWh
Lampenlichtausbeute	112 lm/W	Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß <3300 K
Mittlere Nennlebensdauer	30000 h	Nennstrom	53...53 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 flache KLLni mit 4pol. 2G10 Stecksockel für Betrieb am KVG oder Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Lebensdauer: bis zu 30.000 h. Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G10. Schutzart: IP20. Quecksilberfreie Lampen. Produktvorteile: Einfache Installation. Geringer Energieverbrauch. Nicht für den Betrieb mit elektronischen Vorschaltgeräten geeignet. Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design. Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Büros. Flure und Gänge. Hotels, Restaurants.

*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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