

Ledvance Osram

DULUX LED D/E HF & AC MAINS V 7W 83 0 G24Q-2 DULUX-LED-D/E18-HF-V-7W-830-G24Q-2



Fegime-Artikelnr.:	1869865
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	700 lm	Dimmbar	nein
Durchmesser	33 mm	Energieeffizienzklasse	F
Farbtemperatur	3000...3000 K	Lampenform	Röhre, einseitig gesockelt
Lampenleistung	7...7 W	Lichtstrom	700...700 lm
Länge	142.8 mm	Nennspannung	220...220 V
Sockel	G24q-2	Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Ausstrahlungswinkel	120...120 °	Farbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	7 kWh
Lampenlichtausbeute	100 lm/W	Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß <3300 K
Mittlere Nennlebensdauer	30000 h	Nennstrom	32...32 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. G24q 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. Drehbarer Sockel um seine Längsachse ($\pm 90^\circ$). Einseitiger 4-Stift-Stecksockel G24q. 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 $-20...+45^\circ\text{C}$. 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.