

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.