Datenblatt



LED Reflektorlampe AR70 18SMD5050 70x47mm dimmbar Ba15d 10-30VDC 10-18VAC 2,7W 250Lm 3000K 125°



LED AR70 Retrofit, Dimmtechnik 1-10V PWM, ideal für längere Beleuchtungsdauer in Geschäften, Restaurants, Hotels, Galerien, Ausstellungsräume und Museen Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: ...

Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

| Leistungsfaktor: | 0,9 |
|--|------------------|
| Lampenleistung: | 2,7 W |
| Spannungsart: | AC/DC |
| Lichtstrom: | 250 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 92 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Reflektor |
| Filamentlampe: | nein |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Sockel: | BA15d |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 3000 K |
| Ausstrahlungswinkel: | 125 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM6 |
| Durchmesser: | 70 mm |
| Länge: | 47 mm |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 25000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 3 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 30000 h |

Seite 1/3

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 34747





Seite 2/3 Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 34747

| Fernbedienung möglich: | nein |
|--|------|
| Mit Fernbedienung: | nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: | RG0 |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | F |
| Ohne Dimmfunktion: | nein |

Seite 3 / 3

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





