

Led SMD Leuchtmittel - Pilzkopf R39 E14 2,2W 250lm 2700K Opal 120°

<https://www.bauportal24h.de/p/545031/led-smd-leuchtmittel-pilzkopf-r39-e14-2-2w-250lm-2700k-opal-1200?c=7314>

LED's light



10,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Kleine Fassung
- Warmweißes Licht
- Lange Lebensdauer

Produktinformationen:

Sorgen Sie für die optimale Beleuchtung von Schlafzimmern, Bädern, Küchen und Wohnräumen mit dem LED SMD Spot. Darüber hinaus ist der Spot ideal als Akzentbeleuchtung in z.B. Geschäften, Vitrinen, Schaufenstern oder Kunstgalerien einsetzbar. Dies liegt vor allem an dem engen Abstrahlwinkel.

Die Leuchte erhellt Räume mit einem warmweißen Licht und schafft so eine angenehme Atmosphäre.

Außerdem hat das Leuchtmittel eine lange Lebensdauer.

Technische Daten:

Vorschaltgerätetyp: IC-Treiber
Glühdrahttest: 650 °C
Nominaler Strom: 23 — 23 mA
Eingangsfrequenz: 50/60
Nennspannung: 220 — 240 V
LED-Chip-Marke: Everlight
Anzahl der LED-Chips: 5
LED-Chip-Typ: SMD 2835
Energieverbrauch: 2,2 W
Schutzklasse: II
Dimm Art: Nicht dimmbar
Spannungstyp: AC
Abstrahlwinkel: 120 °
Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM6
Farbbeschreibung: warmweiß
Farbwiedergabeindex: 80
Farbtemperatur: 2700
Äquivalente Lichtleistung: 25 W
Flackerfrei: Ja
Spezifischer Lampenlichtstrom: 114
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RG1
Lumen gesamt: 250 lm
Lampensockel: E14
Art des Glases/der Abdeckung: Opal
Energieklasse (EU 2019/2015): E
Eprel ID: 1136275
IP Schutzartgrad: IP20
Betriebstemperatur: -20 — 45 °C
Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C: 15000,00 h
Marke: LED'S LIGHT
Konformitätszertifikate: CE
Benutzertyp: Verbraucher
Blendschutz-Schild: Nein
Nützlich Lumen getestet: Sphere
Chromatizitätskoordinaten (x): 0,458
Chromatizitätskoordinaten (y): 0,410
Anspruch auf gleichwertige Leistung: Ja
Abstimmbare Lichtquelle: Nein
Verbundene Lichtquellen (CLS): Nein
Korrelierte Farbtemperatur Typ: Einzelner Wert
Displacement-F: 0,50
Lichtquelle flackert Pst: 1
Flackernde Lichtquelle SVM: 0,4
Lumen-Wartungsfaktor: 0,93
Standby-Leistung der Lichtquelle: 0,00 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden: 3 kWh
Beleuchtungstechnik verwendet: GEFÜHRT
Lichtquelle ja/nein: Ja
Netz- oder Nicht-Netzspannung: MLS
Nicht direktional oder direktional: NDLS

Artikelnummer: SHA0620126

Stand: 19.05.2024 - 16:10:39 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!