

Art.Nr. 16728

LED Leuchtmittel R50

Hersteller: HEITRONIC

Allgemeine Produktinformationen

- 14 warmweiße SMD LED, 5W, 350 Lumen
- Schutzscheibe Kunststoff opal
- Abstrahlwinkel 120°
- Lebensdauer 25.000 Std.
- Energieeffizienzklasse A+
- Gehäuse aus Kunststoff
- energiesparende LED Technik minimiert den CO2 Ausstoß
- geringe Wärmeentwicklung

EAN-Code: 4002940167283
Zolltarifnummer: 853950000000
Ursprungsland: CHINA
Material: Kunststoff, Aluminium, Glas
CE: ja

Abmessung Produkt in mm

Länge: 86.00
Außendurchmesser: 50.00

Elektrische Daten

Fassung: E14
Bemessungsspannung in V (Primär / Sekundär): 230V AC
Stromstärke in mA: 39
Nennleistungsaufnahme in W: 5.00
Bemessungsleistungsaufnahme in W: 5.00
Nennlebensdauer in Stunden: 25000
Bemessungslebensdauer in Stunden: 25000
Energieeffizienzklasse: A+
Elektrischer Leistungsfaktor: 0,4
Zündzeit (in Sekunden): 0,2
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h: 5

Lichttechnische Daten

Anzahl der Leuchtmittel bzw LED: 14
Nennlichtstrom in Lumen: 350
Bemessungslichtstrom in Lumen: 350
Abstrahlwinkel in ° (Grad): 120
Farbtemperatur in Kelvin: 2700
Lichtfarbe: warmweiß
Farbwiedergabe in Ra: 80
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W: 32W
Lampe nicht unter Normbedingungen optimiert.
Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall: 100000
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (in Sekunden): 1

Nicht für Akzentbeleuchtung geeignet.



Art.Nr. 16728

LED Leuchtmittel R50

Hersteller: HEITRONIC

Verpackung

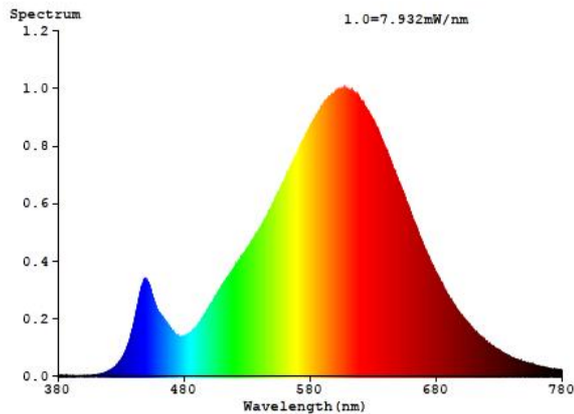
Verpackungsart: HEITRONIC Blister

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite:	125
Tiefe:	60
Höhe:	195
Nettogewicht in kg:	0.015
Bruttogewicht in kg:	0.05
Verpackungseinheit:	40

Abmessung VE-Karton in mm

Breite:	525
Tiefe:	340
Höhe:	285
Bruttogewicht in kg:	3
Palettenmenge:	1000



Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Eine Haftung oder Gewährleistung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist jedoch ausgeschlossen.

WEEE-Reg.-Nr.DE 166 599 10