

Artikelnummer:
28409

EAN-Nummer:
4000870284094



Name
LED Glasreflektor 3,2W GU10 230V 2700K

Hersteller
Paulmann

Leuchtmitteldaten

Zündzeit <	0 s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	0,0 s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	0,0 s
Leistungsfaktor	0,4
Nennlichtstrom	230 lm
Bestückung	3,2 W
Ausstrahlwinkel	36 °
Energieverbrauch	4 kWh_1000h
Lichtstärke	500 cd
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >=	50000
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	80 %
Lampenlichtstromerhalt 6.000h	83 %
Lichtstromwinkel	90 °
Farbkonsistenz	<= 6 Step Mac Adam Ellipse
Socket/Fassung	GU10
Spektrale Strahlungsverteilungskurve	SS_LED_2700K
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra



LED

Technische Daten

Anzahl Brennstellen	01
Farbtemperatur Bereich	2.700 K
Spannung	230 V
Bestückung	3,2 W
Stromstärke	30 mA
Energieverbrauch	4 kWh_1000h
Gewicht netto	47 g
Gewicht brutto	59 g
Farbe	Glas
Dimmbar	Nein
Bauform	Reflektor
Montageort Empfehlung	Universal
Lebensdauer	15.000 h
Inklusive Leuchtmittel	✓

Kaufmännische Daten

VPE pro Masterkarton	1
SB Artikel	SB-Verpackung

Kaufmännische Daten II

Verpackungseinheit SAP	10
Zolltarifnummer	85395200000
Verpackungsmaße BxHxL	9 x 13 x 5,3 cm
Ursprungsland	CN

Abmessungen

Durchmesser	51 mm
Höhe	53 mm



Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe) 53 x x mm
