

Artikelnummer:
28434

EAN-Nummer:
4000870284346



Name
LED Glasreflektor 5,7W GU10 230V 2700K dimmbar

Hersteller
Paulmann

Technische Daten

Anzahl Brennstellen	1
Bauform	Reflektor
Bestückung	5,7 W
Energieeffizienzklasse (A++ bis E)	A+
Energieverbrauch	6 kWh_1000h
Farbe	Silber
Farbtemperatur_Formel	2.700 K
Gewicht brutto	79 g
Gewicht netto	61 g
Lebensdauer	15.000 h
Spannung	230 V
Stromstärke	45 mA



Leuchtmitteldaten

Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	0,4 s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	0,4 s
Ausstrahlwinkel_Formel	36 °
Energieeffizienzklasse (A++ bis E)	A+
Energieverbrauch	6 kWh_1000h
Farbkonsistenz	<= 6 Step Mac Adam Ellipse
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Leistungsfaktor	0,5
Lichtstärke	650 cd
Nennlichtstrom	350 lm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	75 %
Lampenlichtstromerhalt 6.000h	83 %
Lichtstromwinkel	90 °
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >=	50000
Sockel/Fassung	GU10
Spektrale Strahlungsverteilungskurve	SS_LED_2700K
Zündzeit <	0,4 s

