

Artikelnummer:
29170

EAN-Nummer:
4000870291702



Name
LED GU10 750lm 2700K 36° weiß matt dim 8W 230V RAL9003

Hersteller
Paulmann

Kaufmännische Daten

VPE pro Masterkarton 1

Technische Daten

Anzahl Brennstellen	01
Bauform Leuchtmittel	Reflektor
Bestückung Gesamt	8 W
Dimmbar	Ja
Dimmen	mit Dimmer
Energieverbrauch	8 kWh_1000h
Farbe	Weiß matt
Farbtemperatur Bereich	2700 K
Gewicht brutto	53 g
Gewicht netto	46 g
Lebensdauer	15000 h
Inklusive Leuchtmittel	✓
Material	Kunststoff
Scheinleistung	9,5 VA
Spannung	230 V
Stromstärke	42 mA
Technik	LED

Leuchtmitteldaten

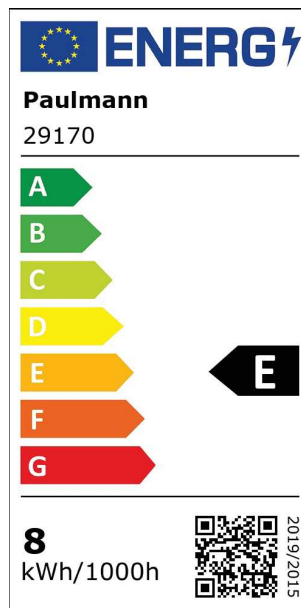
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	0 s
Ausstrahlwinkel Bereich	36 °
Bestückung	8 W
Energieverbrauch	8 kWh_1000h
Farbkonsistenz (SDCM)	6
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Leistungsfaktor	0,8
Lichtstärke Bereich	1200 cd
Nennlichtstrom Bereich	750 lm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	93 %
Lampenlichtstromerhalt nach 6.000h	93 %
Lichtstromwinkel	90 °
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >=	15000
Scheinleistung	9,5 VA
Sockel/Fassung	GU10
Entspricht Glühlampe	56 W
Spektrale Strahlungsverteilungskurve	SS_LED_2700K

Abmessungen

Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	54 mm
Durchmesser	50 mm
Höhe Gesamt	54 mm

Kaufmännische Daten II

Zolltarifnummer 85395200



Energieeffizienzklasse (Spektrum A-G): E

Ursprungsland	CN
Verpackungseinheit SAP	1
Verpackungsmaße BxHxL	5,7 x 10,1 x 5,3 cm