

Artikelnummer:
93069

EAN-Nummer:
4000870930694



Name
LED Coin Nova non-dim 6W 470lm 2700K 230V 51mm

Hersteller
Paulmann

Leuchtmitteldaten

Zündzeit <	0 s
Leistungsfaktor	0,5
Ausstrahlwinkel	100 °
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	2 s
Lichtstromwinkel	360 °
Entspricht Glühlampe	40 W
Nennlichtstrom	470 lm
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >=	50000
Energieverbrauch	7 kWh_1000h
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70 %
Lampenlichtstromerhalt 6.000h	80 %
Anlaufzeit Vorzeichen	<
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	<2 s
Farbkonsistenz	<= 6 Step Mac Adam Ellipse
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Socket/Fassung	Coin
Spektrale Strahlungsverteilungskurve	SS_LED_2700K



Technische Daten

Anzahl Brennstellen	01
Gewicht brutto	124 g
Farbtemperatur Bereich	2.700 K
Spannung	230 V
Lebensdauer	30.000 h
Stromstärke	50 mA
aufgenommene Leistung	7 W
Energieverbrauch	7 kWh_1000h
Gewicht netto	97 g
Bestückung	incl. 1x6 W
Material	Kunststoff
Dimmbar	Nein
Form	rund
Farbe	Satin
Inklusive Leuchtmittel	✓

Kaufmännische Daten II

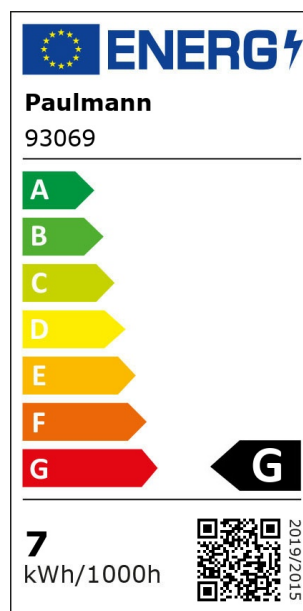
Verpackungseinheit SAP	1
Verpackungsmaße BxHxL	9 x 13,9 x 6,3 cm
Zolltarifnummer	94054039900
Ursprungsland	CN

Kaufmännische Daten

VPE pro Masterkarton	1
Neu	✓

Abmessungen

Höhe	30 mm
------	-------



Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	30 x x mm
Durchmesser	50 mm
