

Name

# LED AR111 8W G53 12V 2700K 24°

Hersteller Paulmann

Leuc	htmitte	ldaten
------	---------	--------

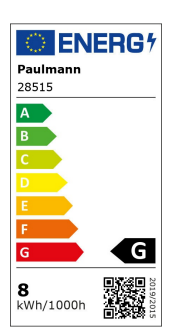
Zündzeit <	0 s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	0,0 s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	0,0 s
Leistungsfaktor	0,7
Scheinleistung	10,5 VA
Lichtstärke	2.100 cd
Ausstrahlwinkel	24 °
Nennlichtstrom	500 lm
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >=	50000
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70 %
Energieverbrauch	8 kWh_1000h
Lampenlichtstromerhalt 6.000h	80 %
Lichtstromwinkel	90 °
Farbkonsistenz	<= 6 Step Mac Adam Ellipse
Sockel/Fassung	G53
Spektrale Stahlungsverteilungskurve	SS_LED_2700K
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra





#### **Technische Daten**

Technische Daten	
Anzahl Brennstellen	01
Scheinleistung	10,5 VA
Gewicht netto	114 g
Spannung	12 V
Lebensdauer	15.000 h
Gewicht brutto	153 g
Farbtemperatur Bereich	2.700 K
Bestückung	8 W
Energieverbrauch	8 kWh_1000h
Stromstärke	850 mA
Farbe	Alu
Dimmbar	Nein
Bauform	Reflektor



### Kaufmännische Daten

VPE pro Masterkarton	1
SB Artikel	SB-Verpackung

## Kaufmännische Daten II

Verpackungseinheit SAP	1
Verpackungsmaße BxHxL	12,1 x 14,8 x 6,6 cm
Zolltarifnummer	85395200000
Ursprungsland	CN
Ahmessungen	

#### Abmessungen

111 mm
56 mm
56 x x mm

٦	evte	
	exie	

Katalogname

AR 111