

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED GU5.3 5.5W LED Reflektor

- Gehäusematerial: PA6 weiß
- Cover-Material: PC
- Sockel: GU5.3
- Sockelmaterial: Aluminium
- Betriebsspannung: 12 V (AC/DC)
- Halbwertswinkel: 36°
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80
- Max. Umgebungstemperatur: -20°C bis 60°C
- Lebensdauer: 25.000 h
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nicht dimmbar
- Brennlage: u360
- Energieeffizienzklasse: F
- Maße (LxBxH): 50 x 50 x 48 mm
- Gewicht: 37 g



Informationen

Art.-Nr.	05400768
ID-Nr.	057005
Type	PLED GU5.3 5.5W
VPE	1 / 10
Watt	5.5 W (40 W)
Lichtstrom	430 lm
Nominelle Stromstärke:	764 mA
Gewicht. Verbrauch	7 kWh/1000h
Zündzeit <	0,5 Sek.
Schaltzyklen >	100.000
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt	86 %
Farbkonsistenz initial <	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1 Sek.
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer
NLD - Nominelle Lebensdauer