

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PLEDRL GU 5.3 8W LED Reflektor

- Nicht dimmbar
- Betriebsspannung: 12 V AC
- Nom. Netzfrequenz: 50 Hz
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Lichtstrom: 610 lm
- Energieeffizienzklasse: A+
- Bemessungslebensdauer: 15.000 h
- Leuchtmittel: 3030SMD
- Umgebungstemperatur: -20° bis 40°C
- Material Gehäuse: PA6 weiss
- Farbe Gehäuse: weiß
- Sockel: GU 5.3
- Sockelmaterial: Aluminium
- Cover-Material: PC



Informationen

Art.-Nr.	05400671
ID.-Nr.	055961
VPE	1 / 10
Watt	8 W (50 W)
LED-Anzahl	8
Maße	50x45 mm
Gewicht (netto):	37 g
Nominelle Stromstärke:	1.075 mA
Nom. Halbwertswinkel:	36°
Elektr. Verschiebungsfaktor >=	0,88
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,52
Gewicht. Verbrauch	9 kWh/1000h
Zündzeit <	0,5 Sek.
Schaltzyklen bis Ausfall >	100.000
Farbkonsistenz initial <	6
Farbwiedergabeindex (Ra)	80

Technisches Datenblatt

Seite:2/2

PLEDRL GU 5.3 8W LED Reflektor

Informationen

Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7
Austausch nur stromlos:	ja
Feuchtigkeitsempfindlich:	ja
Freibrennender Betrieb:	ja
Nicht in Reflektoren verwenden:	ja
Belüftung erforderlich:	ja



Dieses Produkt enthält nicht austauschbare LED. Bitte entsorgen Sie dieses Proodukt nur über das Wertstoffrecycling. Eine Sammelstelle in ihrer Nähe erfahren Sie durch Ihren regionalen Entsorger.