

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED GU5.3 7.5W LED Reflektor

• Gehäusematerial: PA6 weiss

Sockel: GU5.3

• Sockelmaterial: Aluminium

Cover-Material: PC

Betriebsspannung: 12 V AC/DC
Nom. Netzfrequenz: 50 Hz
Farbtemperatur: 2.700 K
Lichtfarbe: warmweiß

Energieeffizienzklasse: F

Bemessungslebensdauer: 15.000 h
Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80
Umgebungstemperatur: -20° bis 40°C

Brennlage: u360Nicht dimmbar

• Maße (LxBxH): 50 x 50 x 48 mm

Gewicht: 42 g



Informationen

ArtNr.	05400769
ID-Nr.	057006
Туре	PLED GU5.3 7.5W
VPE	1 / 10
Watt	7.5 W (50 W)
Lichtstrom	610 lm
Nominelle Stromstärke:	1.042 mA
Nom. Halbwertswinkel:	36°
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,50
Gewicht. Verbrauch	9 kWh/1000h
Zündzeit <	0,5 Sek.
Schaltzyklen >	100.000
Farbkonsistenz initial <	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	8,0
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer

NLD - Nominelle Lebensdauer