



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

MASTER LEDspot GU10 Lampen sind mit ihren kompakten Abmessung der ideale Ersatz für handelsübliche Hochvolt-Halogen-Reflektorlampen. Sie bieten lange Lebensdauer und hohe Energieeffizienz für eine dimmbare Allgemein- und Akzentbeleuchtung.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	GU10 [GU10]
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	6.2-80W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	930 [CCT von 3000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	575 lm
Lichtstärke (Nom)	850 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	92,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

Lichtstrom im 90° Winkel	575 lm
--------------------------	--------

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6.2 W
Lampenstrom (Nom)	33 mA
Äquivalente Leistung	80 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.88
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	80 °C

Dimmen	
Dimmbar	Ja

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh

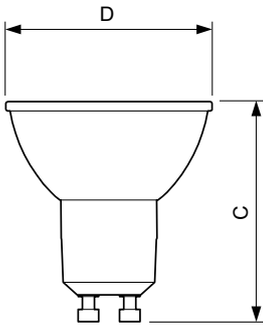
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869970525100
Bestell-Produktname	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D 930 36D

EAN/UPC - Produkt	8718699705251
Bestellcode	70525100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002068402
Nettogewicht (Einzelteil)	0,038 kg

Hinweise

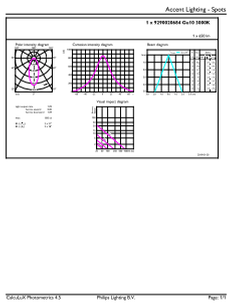
Abmessungsskizzen



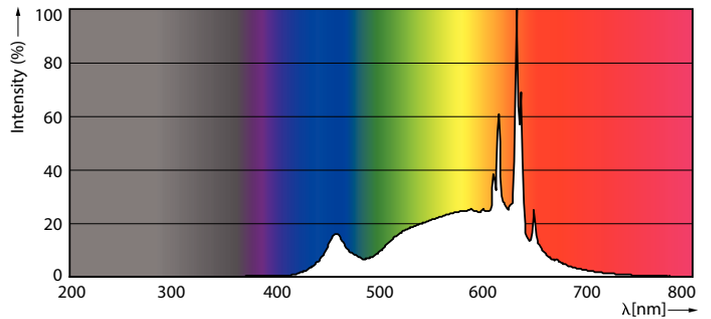
GU10 230V7.5W-80W650lm36D3000KDim15khrs

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



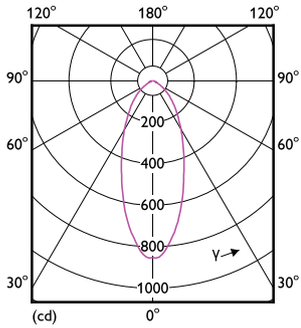
GU10 230V 7.5W-80W 650lm36D3000K Dim15khrs



GU10 230V 7.5W-80W 650lm36D3000K Dim15khrs

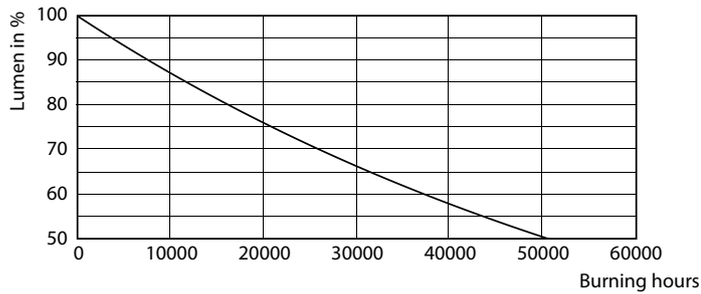
MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

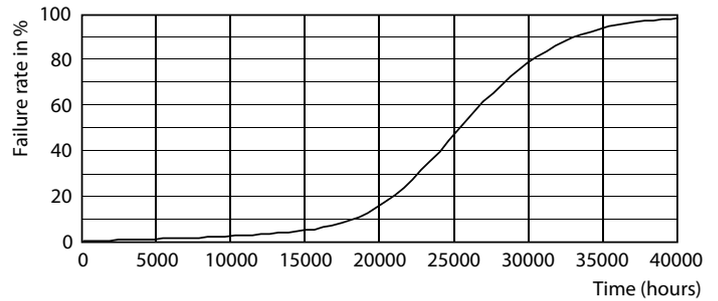


GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 25khrs

Lebensdauer



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

