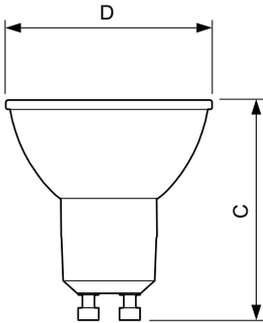


MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

Lichtstrom im 90° Winkel	400 lm
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5,5 W
Lampenstrom (Nom)	30 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,8
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	80 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanische Kenndaten	
Kolbenform	PAR16 [PAR 2 inch/50mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	391833
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869670765400
Bestell-Produktname	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D
EAN/UPC - Produkt	8718696707654
Bestellcode	70765400
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	929001347202
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,038 kg

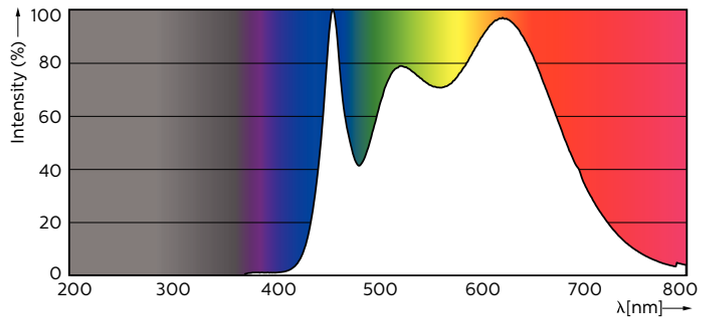
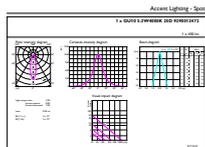
Abmessungsskizzen



MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D

Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	50 mm	54 mm

Photometrische Daten

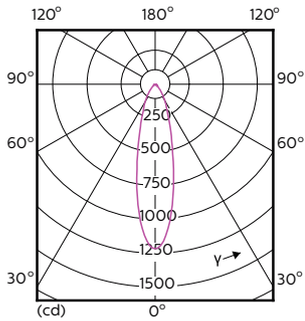


MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 940 25D

MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 940 25D

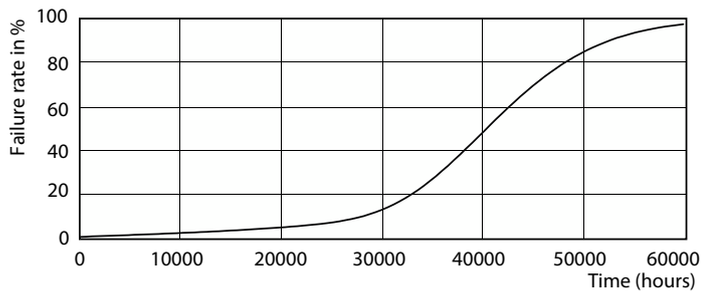
MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

Photometrische Daten

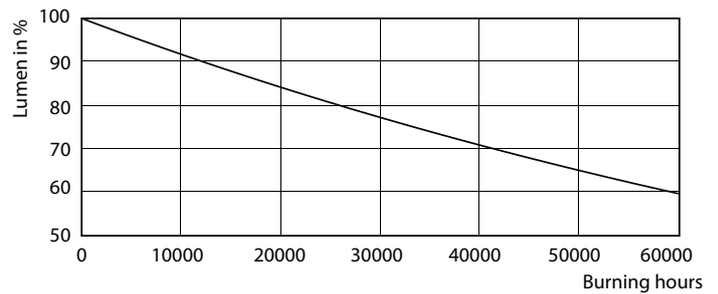


MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 940 25D

Lebensdauer



40K LED



40K LMP

