

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696707838
ELDAS-Nr.: 941205071
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 38 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: GU10
Technischer Typ: 3.7-35W
Schaltzyklen: 50000
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 90
Lichtstrom-Neuwert: 285 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel: 285 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 60 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 60 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 3.7 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.8

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 80 °

Dimmen:

Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 50 mm
Gesamtlänge C: 54 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670783800
Bestell-Produktname	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D
EAN/UPC - Produkt	8718696707838
ELDAS-Nr.	941205071
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	38 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU10
Technischer Typ	3.7-35W
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

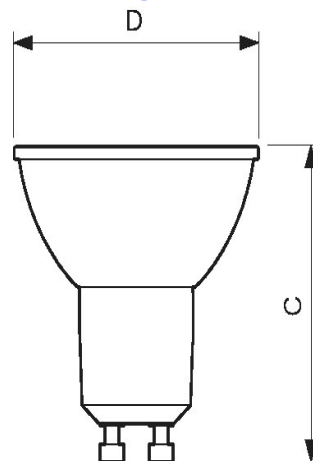
Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	285 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	285 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	60 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	60 °

Produktfoto

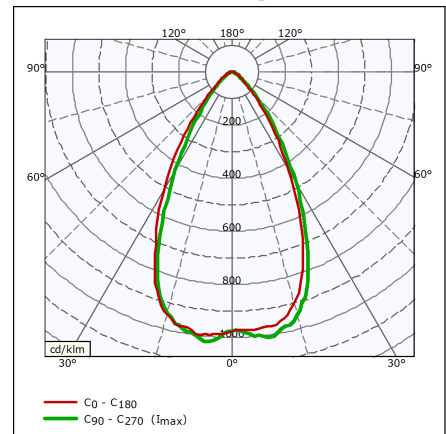


Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm

Lichtstärkeverteilung



Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	3.7 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.8

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
---------	-------------------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet