

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514307063
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 45 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: GU5.3
Schaltzyklen: 50000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 345 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel: 345 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 36 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 4.4 W
Spannung (Nom): ac electro V
Eingangsfrequenz: - Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.6

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 85 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 51 mm
Gesamtlänge C: 46 mm

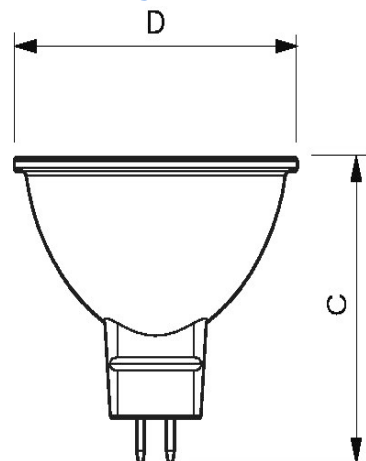
Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 5 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC 46 mm
DimD 51 mm

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951430706300
Bestell-Produktname	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8719514307063
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	45 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU5.3
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	345 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	345 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	4.4 W
Spannung (Nom)	ac electro V
Eingangsfrequenz	- Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.6

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	85 °
--------------------------	------

Signify GmbH

00800 / 744 547 75 www.signify.com

Stand: 26.08.2021, Das Foto steht stellvertretend für die Produktfamilie und entspricht nicht immer in allen Details der Produktbeschreibung.

PHILIPS

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) F
Energieverbrauch 5 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet