MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energy Efficiency Class: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696707753 ELDAS-Nr.: 941205251 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: 50000X

Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: Weiß (WH)

Farbkonsistenz: <6

Farbkonsistenz. < 6 Farbwiedergabeindex (Nom): 90 Lichtstrom-Neuwert: 270 Lm Lichtstrom im 90° Winkel: 270 Lm Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36° Nenn-Abstrahlungswinkel: 36°

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: Ja

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) 871869670775300

Bestell-Produktname MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930

EAN/UPC - Produkt 8718696707753 ELDAS-Nr. 941205251

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-10

Nettogewicht (Einzelteil) 38 q

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Weiß (WH)

Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 90 Lichtstrom-Neuwert 270 Lm Lichtstrom im 90° Winkel 270 Lm Ausstrahlungswinkel der Licht-36°

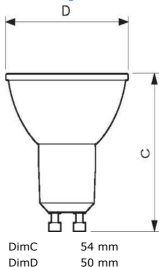
quelle

36° Nenn-Abstrahlungswinkel

Produktfoto



Abmessungsskizze







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 Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) F

Energieverbrauch 4 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet

