MASTER VALUE LED-Spot PAR

MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D

MASTER VALUE LED-Spot PAR - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514443204 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6 Nettogewicht (Einzelteil): 160 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED

Sockel: E27

Schaltzyklen: 50000X

Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K Lichtfarbe: Warmweiß (WW)

Farbkonsistenz: <6

Farbwiedergabeindex (Nom): 90 Lichtstrom-Neuwert: 740 Lm Lichtstrom im 90° Winkel: 740 Lm

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 25 ° Nenn-Abstrahlungswinkel: 25

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 9.5 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeft bis 60% Licht: 0.5 Sec.

Leistungsfaktor (Nom): 0.7

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 80 °

Dimmen:

Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 95 mm Gesamtlänge C: 86 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): F Energieverbrauch: 10 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951444320400

Bestell-Produktname MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D

EAN/UPC - Produkt 8719514443204

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-6

Nettogewicht (Einzelteil) 160 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel E27 Schaltzyklen 50000X Nennlebensdauer (Nom) 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 2700 K

Lichtfarbe Warmweiß (WW)

Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 90 Lichtstrom-Neuwert 740 Lm Lichtstrom im 90° Winkel 740 Lm Ausstrahlungswinkel der Licht-25° quelle

25° Nenn-Abstrahlungswinkel

Elektrische Kenndaten

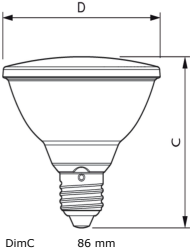
Ausgewiesene Lampenleistung 9.5 W Spannung (Nom) 220-240 V Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz Startzeit 0.5 s0.5 Sec. Aufwärmzeit bis 60% Licht Leistungsfaktor (Nom) 0.7

Signify GmbH

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimD

95 mm



Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 80°

Dimmen

Nur mit Spezial-Dimmern Dimmbar

Zulassungen und Anwendungseigenschaften Energieeffizienz-Label (EEL) F

10 kWh/1000h Energieverbrauch

