MASTER LEDspot ExpertColor AR111

MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D

MASTER LEDspot ExpertColor AR111 - LED-lamp/Multi-LED -Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514333871 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6 Nettogewicht (Einzelteil): 160 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Sockel: G53

Schaltzyklen: 50000X Nennlebensdauer (Nom): 40000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: Neutralweiß (CW) Farbkonsistenz: <4 Farbkonsistenz: <4 Farbwiedergabeindex (Nom): 95 Lichtstrom-Neuwert: 950 Lm Lichtstrom im 90° Winkel: 950 Lm Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 24° Nenn-Abstrahlungswinkel: 24°

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 14.8 W Spannung (Nom): ac electro V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom): 0.7

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 85 °

Dimmen: Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 111 mm Gesamtlänge C: 61 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): G Energieverbrauch: 15 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951433387100

Bestell-Produktname MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D

EAN/UPC - Produkt 8719514333871

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-

Nettogewicht (Einzelteil) 160 a

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel G53 50000X Schaltzyklen Nennlebensdauer (Nom) 40000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 4000 K

Neutralweiß (CW) Lichtfarbe

Farbkonsistenz <4 Farbwiedergabeindex (Nom) 95 Lichtstrom-Neuwert 950 Lm Lichtstrom im 90° Winkel 950 Lm Ausstrahlungswinkel der Licht-24° auelle

Nenn-Abstrahlungswinkel 24°

Elektrische Kenndaten

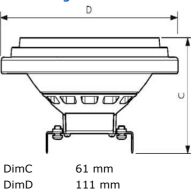
Ausgewiesene Lampenleistung 14.8 W Spannung (Nom) ac electro V Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz 0.5 sStartzeit Aufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.7

Signify GmbH

Produktfoto



Abmessungsskizze



Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 85°

Dimmen

Dimmbar Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften Energieeffizienz-Label (EEL) G

15 kWh/1000h Energieverbrauch

