MASTER LEDspot ExpertColor LV

MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D

Warmes, einladendes Ambiente mit herausragender Lichtqualität

MASTER LEDspot LV ExpertColor schafft ein warmes und komfortables Ambiente im Gastgewerbe, Eigenheim und Restaurant. Es erreicht dieses Ambiente durch überragendes Licht mit angepasstem Spektrum, hohem CRI-Wert und leistungsstarker Dimm-Funktion. Das Ergebnis? Eine wunderschöne Beleuchtung. Darüber hinaus ist das innovative Linsendesign ohne Einfassung durch ihr sauberes und klares Aussehen für nahezu jede Inneneinrichtung geeignet. Sie können außerdem die gesamte ExpertColor-Familie nutzen, die auch Lampen der Serien LEDspot MV und LEDspot Par einschließt.

MASTER LEDspot ExpertColor LV - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869673540400

Bestell-Produktname MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930

24D

EAN/UPC - Produkt 8718696735404

CT / 10 Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-

Nettogewicht (Einzelteil) 34 g

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom) 40000 h Sockel GU5.3 Technischer Typ 7.5-43W 50000X Schaltzyklen

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste 3000 K Farbtemperatur

24 ° Ausstrahlungswinkel Farbkonsistenz <3

Lichtfarbe Weiß (WH) Lichtstrom im 90° Winkel 500 Lm Lichtstärke (Nom) 2600 cd Lichtstrom-Neuwert 500 Lm Nenn-Abstrahlungswinkel 24° Nennlichtausbeute (Nom) 67 Lm/W 500 Lm Nennlichtstrom (Nom)

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung 43 W Ausgewiesene Lampenleistung 7,5 W Startzeit 0.5 sAufwärmzeit bis 60% Licht 0,5 Sec. Lampenstrom (Nom) 1 mA

Temperaturkenndaten

93 0 Gehäusetemperatur (max.)

Dimmen

Dimmbar

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

9 kWh/1000h Energieverbrauch

Produktfoto



Abmessungsskizze









