MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value **GU10** Hochvolt-Reflektor

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

MASTER LEDspot GU10 Lampen sind mit ihren kompakten Abmessung der ideale Ersatz für handelsübliche Hochvolt-Halogen-Reflektorlampen. Sie bieten lange Lebensdauer und hohe Energieeffizienz für eine dimmbare Allgemein- und Akzentbeleuchtung.

MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+

Technische Daten

Produktdaten

871869670775300 Gesamt-Produktcode (EOC)

Bestell-Produktname MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D

270 Lm

EAN/UPC - Produkt 8718696707753

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-10 ton

Nettogewicht (Einzelteil)

38 gr Allgemeine Informationen

25000 Nennlebensdauer (Nom) Sockel GU10 3.7-35W Technischer Typ

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste 3000 K Farbtemperatur 36 ° Ausstrahlungswinkel Farbkonsistenz <6 Lichtfarbe Weiß (WH) Lichtstrom im 90° Winkel 270 Lm Lichtstärke (Nom) 500 cd Lichtstrom (Nom) 270 Lm Nenn-Abstrahlungswinkel 36° Nennlichtausbeute (Nom) 81 Lm/W

Nennlichtstrom (Nom) Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung 35 W Ausgewiesene Lampenleistung 3,7 W Spannung (Nom) 220-240 V Aufwärmzeit bis 60% Licht 0,5 Sec. Eingangsfrequenz 50-60 Hz Lampenstrom (Nom) 0 mA

Temperaturkenndaten

80° Gehäusetemperatur (max.)

Dimmen

Dimmbar

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch 4 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze

