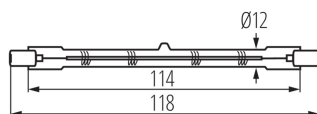


08503 J-400W 118MM STAR

Halogenleuchtmittel

5905339085030



Die entworfenen Halogenleuchtmittel sind für Leuchten und Halopaks mit R7s-Gewinde bestimmt. Verfügbare Leistung von 80W bis 400W.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: HL
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Durchmesser [mm]: 10
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Nennleistung [W]: 400
Abdeckungsmaterial: : Glas
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: R7s
Lebensdauer der Lampe[h]: 2000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥8000

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 400
Energieeffizienzklasse: G
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 8550
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 400
Höhe [mm]: 118
Breite [mm]: 10
Tiefe [mm]: 10
Farbwiedergabeindex: 100
Farbwertanteile (x): 0.38
Farbwertanteile (y): 0.38
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 454

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

08503 J-400W 118MM STAR

Halogenleuchtmittel

Verpackungsart: 50
Stückzahl in Zwischenverpackung: 50
Stückzahl in Großverpackung: 500
Netto-Einzelgewicht [g]: 9
Grammatur [g]: 15.8
Länge der Einzelverpackung [cm]: 2.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 2.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 13.5
Kartongewicht [kg]: 7.9
Kartonbreite [cm]: 30
Kartonhöhe [cm]: 27
Kartonlänge [cm]: 63
Kartonvolumen [m³]: 0.05103

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Durchschnittlich um 23% größerer Lichtstrom, bei einem um 20% niedrigeren Stromverbrauch (im Vergleich mit einer Halogenleuchte der Klasse F)
- Für den Einsatz in horizontaler Lage, zulässige Neigung der Arbeitsposition +/-4°