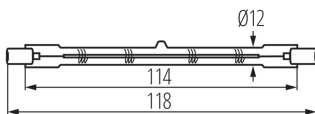


08500 J-120W 118MM STAR

Halogenleuchtmittel

5905339085009



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: ja

PRODUKTPARAMETER:

Breite [mm]: 8
Höhe (mm): 118
Tiefe [mm]: 8
Durchmesser [mm]: 8
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennleistung [W]: 120
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 2220
Abdeckungsmaterial: Glas
Farbtemperatur: warmweiß
Socket: R7s
Lebensdauer der Lampe[h]: 2000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥8000
Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)
Quecksilbergehalt: nein

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 120
Energieeffizienzklasse: G
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 2230
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2700
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 120

08500 J-120W 118MM STAR

Halogenleuchtmittel



Farbwiedergabeindex: 100

Farbwertanteile (x): 0.458

Farbwertanteile (y): 0.41

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 138

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 50

Stückzahl in Großverpackung: 500

Netto-Einzelgewicht [g]: 8

Grammatur [g]: 14.8

Länge der Einzelverpackung [cm]: 2.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 2.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 13.5

Kartongewicht [kg]: 7.4

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°

