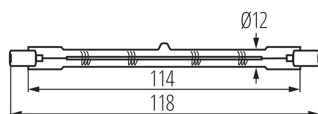


## 08501 J-160W 118MM STAR

Halogenleuchtmittel

5905339085016



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]:** 8  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50/60  
**Nennleistung [W]:** 160  
**Abdeckungsmaterial:** : Glas  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Sockel:** R7s  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 2000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥8000

### ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

**Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 160  
**Energieeffizienzklasse:** G  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** 3100  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 2700  
**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 160  
**Höhe [mm]:** 118  
**Breite [mm]:** 8  
**Tiefe [mm]:** 8  
**Farbwiedergabeindex:** 100  
**Farbwertanteile (x):** 0.38  
**Farbwertanteile (y):** 0.38  
**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 182

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

## 08501 J-160W 118MM STAR

Halogenleuchtmittel

**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 [m<sup>3</sup>]:** 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°