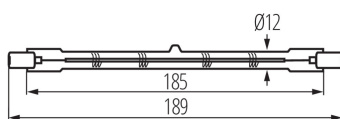


## 10418 J-1000W 189MM

Halogenleuchtmittel

5905339104182



Die entworfenen Halogenleuchtmittel sind für Leuchten und Halopaks mit R7s-Gewinde bestimmt. Verfügbare Leistung von 1000W bis 1500W.

### 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:

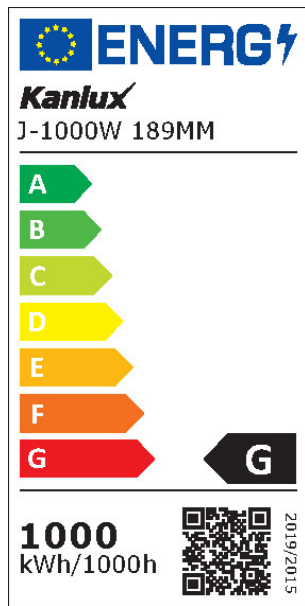
**Breite [mm]:** 12  
**Höhe (mm):** 189  
**Tiefe [mm]:** 12  
**Durchmesser [mm]:** 12  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennleistung [W]:** 1000  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 16000  
**Abdeckungsmaterial:** Glas  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Socket:** R7s  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 2000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥8000

### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 1000  
**Energieeffizienzklasse:** G  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 16000  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 2700  
**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 1000  
**Farbwiedergabeindex:** 100  
**Farbwertanteile (x):** 0.458  
**Farbwertanteile (y):** 0.41  
**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 827

## 10418 J-1000W 189MM

Halogenleuchtmittel



### LOGISTIKDATEN:

**Verpackungsart:** 50  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 50  
**Stückzahl in Großverpackung:** 500  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 14  
**Grammatur [g]:** 27.2  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 2.5  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 2.5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 21  
**Kartongewicht [kg]:** 13.6  
**Kartonbreite [cm]:** 25  
**Kartonhöhe [cm]:** 29  
**Kartonlänge [cm]:** 66  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.04785

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Für den Einsatz in horizontaler Lage, zulässige Neigung der Arbeitsposition +/-4°

