

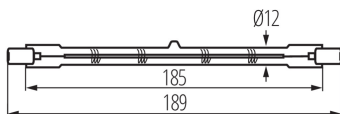
10418 J-1000W 189MM

Halogenový zdroj světla

5905339104182



J-1000W 189MM



Projektové halogenové žárovky jsou určeny pro svítidla a halogeny s patičí R7. Dostupné jsou od 1 000 W do 1 500 W. Jsou určeny pro horizontální práci.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: HL

Nesměrový nebo směrový: NDLS

Síťový nebo nesíťový: MLS

Propojený světelný zdroj (CLS): ne

Barevně laditelný světelný zdroj: ne

Světelný zdroj s vysokým jasem: ne

Clona proti oslnění: ne

Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Šířka [mm]: 12

Výška [mm]: 189

Hloubka [mm]: 12

Průměr [mm]: 12

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý výkon [W]: 1000

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 16000

Materiál difuzoru: sklo

Barva světla: teplá bílá

Patice: R7s

Jmenovitá životnost lampy [h]: 2000

Počet cyklů zap/vyp: ≥8000

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 1000

Třída energetické účinnosti: G

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 16000

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

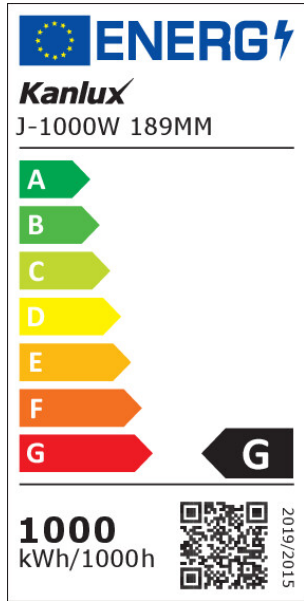
Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 2700

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 1000

Index podání barev: 100

10418 J-1000W 189MM

Halogenový zdroj světla



Trichromatické souřadnice (x): 0.458
Trichromatické souřadnice (y): 0.41
Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 827

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus
Způsob balení: 50
Počet kusů v druhém balení : 50
Počet kusů v hromadném balení: 500
Čistá jednotková hmotnost [g] : 14
Gramáž [g] : 27.2
Hmotnost kusu brutto [g] : 20
Délka jednotkového balení [cm] : 2.5
Šířka jednotkového balení [cm] : 2.5
Výška jednotkového balení [cm] : 21
Hmotnost kartonu [kg] : 13.6
Šířka kartonu [cm] : 25
Výška kartonu [cm] : 29
Délka kartonu [cm] : 66
Objem kartonu [m³] : 0.04785

DALŠÍ INFORMACE:

- určeno pro použití ve vodorovné poloze, provozní odchylka $\pm 4^\circ$

