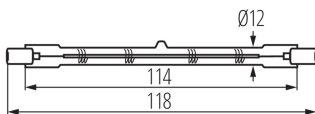


08500 J-120W 118MM STAR

Halogenový zdroj světla

5905339085009



Projektové halogenové žárovky jsou určeny pro svítidla a halogeny s patičí R7. Dostupné jsou od 80 W do 400 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: ano

PARAMETRY VÝROBKU:

Šířka [mm]: 8

Výška [mm]: 118

Hloubka [mm]: 8

Průměr [mm]: 8

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý výkon [W]: 120

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 2220

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): 120

Třída energetické účinnosti: G

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 2230

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]: 120

Index podání barev: 100

Trichromatické souřadnice (x): 0.458

08500 J-120W 118MM STAR

Halogenový zdroj světla



Trichromatické souřadnice (y): 0.41

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 138

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 50

Počet kusů v druhém balení : 50

Počet kusů v hromadném balení: 500

Čistá jednotková hmotnost [g]: 8

Gramáž [g]: 14.8

Délka jednotkového balení [cm]: 2.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 2.5

Výška jednotkového balení [cm]: 13.5

Hmotnost kartonu [kg]: 7.4

Šířka kartonu [cm]: 30

Výška kartonu [cm]: 27

Délka kartonu [cm]: 63

Objem kartonu [m³]: 0.05103

DALŠÍ INFORMACE:

- světelný tok je vyšší v průměru o 23%, nižší spotřeba el. energie o 20% (ve srovnání s halogenem ve třídě F)
- určeno pro použití ve vodorovné poloze, provozní odchylka $\pm 4^\circ$

