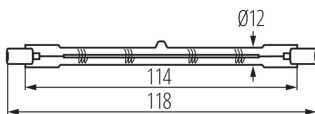


08500 J-120W 118MM STAR

Halogénový zdroj svetla

5905339085009



Projektové halogénové žiarovky sú určené pre svietidlá a halogény s patičou R7. Dostupné sú od 80 W do 400 W. Sú určené pre horizontálnu prácu.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: HL

Nesmerový alebo smerový: NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: MLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): nie

Farebne laditeľný svetelný zdroj: nie

Svetelný zdroj s vysokým jasom: nie

Štít proti oslneniu: nie

Stmievateľný: áno

PARAMETRE VÝROBKU:

Šírka [mm]: 8

Výška [mm]: 118

Hĺbka [mm]: 8

Priemer [mm]: 8

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý výkon [W]: 120

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 2220

Materiál difúzora: sklo

Farba svetla: teplá biela

Pätica: R7s

Menovitá životnosť lampy [h]: 2000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 8000

Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 120

Trieda energetickej účinnosti: G

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 2230

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v guli (360°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 2700

Prikon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 120

Index podania farieb: 100

Súradnice chromatickosti (x): 0.458

08500 J-120W 118MM STAR

Halogénový zdroj svetla



Súradnice chromatickosti (y): 0.41

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 138

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 50

Počet kusov v druhom balení: 50

Počet kusov v hromadnom balení: 500

Čistá kusová hmotnosť [g]: 8

Gramáž [g]: 14.8

Dĺžka kusového balenia [cm]: 2.5

Šírka kusového balenia [cm]: 2.5

Výška kusového balenia [cm]: 13.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 7.4

Šírka kartónu [cm]: 30

Výška kartónu [cm]: 27

Dĺžka kartónu [cm]: 63

Objem kartónu [m³]: 0.05103

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- svetelný tok je vyššia v priemere o 23%, nižšia spotreba el. energie o 20% (v porovnaní s halogénom v triede F)
- určené pre použitie vo vodorovnej polohe, prevádzkové odchýlka $\pm 4^\circ$

