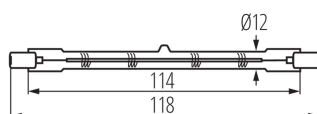


08502 J-230W 118MM STAR

Halogenový zdroj světla

5905339085023



Projektové halogenové žárovky jsou určeny pro svítidla a halogeny s patič 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: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Průměr [mm]: 10
Obsah rtuti: ne
Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50/60
Jmenovitý výkon [W]: 230
Materiál difuzoru: sklo
Barva světla: teplá bílá
Patice: R7s
Jmenovitá životnost lampy [h]: 2000
Počet cyklů zap/vyp: ≥8000

OBECNÉ PARAMETRY VÝROBKU:

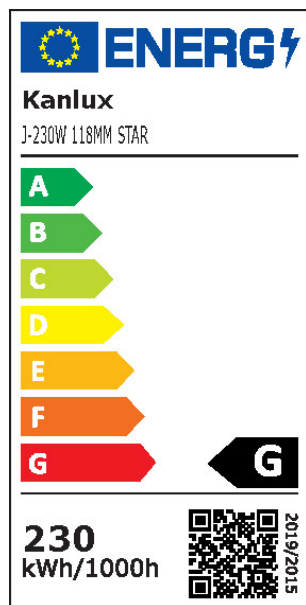
Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1000h): 230
Třída energetické účinnosti: G
Užitečný světelný tok Φ_{use} uvádějící [lm]: 4650
Užitečný světelný tok Φ_{use} uvádějící [lm]: v kouli (360°)
Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 2700
Příkon v zapnutém stavu P_{on} [W]: 230
Výška [mm]: 118
Šířka [mm]: 10
Hloubka [mm]: 10
Index podání barev: 100
Trichromatické souřadnice (x): 0.458
Trichromatické souřadnice (y): 0.41
Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 259

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus
Způsob balení: 50
Počet kusů v druhém balení : 50

08502 J-230W 118MM STAR

Halogenový zdroj světla



Počet kusů v hromadném balení: 500

Čistá jednotková hmotnost [g]: 9

Gramáž [g]: 15.8

Délka jednotkového balení [cm]: 2.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 2.5

Výška jednotkového balení [cm]: 13.5

Hmotnost kartonu [kg]: 7.9

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 $\pm 4^\circ$

