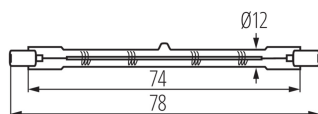


08490 J-80W 78MM STAR

Halogénový svetelný zdroj

5905339084903



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): ne
Farbne laditeľný svetelný zdroj: ne
Svetelný zdroj s vysokým jasom: ne
Štít proti oslneniu: ne
Stmievateľný: ne

PARAMETRE VÝROBKU:

Priemer [mm]: 8
Obsah ortuti: ne
Menovité napätie [V]: 220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]: 50/60
Menovitý výkon [W]: 80
Materiál difúzora: sklo
Farba svetla: teplá biela
Pätica: R7s
Menovitá životnosť lampy [h]: 2000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥8000

VŠEOBECNÉ PARAMETRE VÝROBKU:

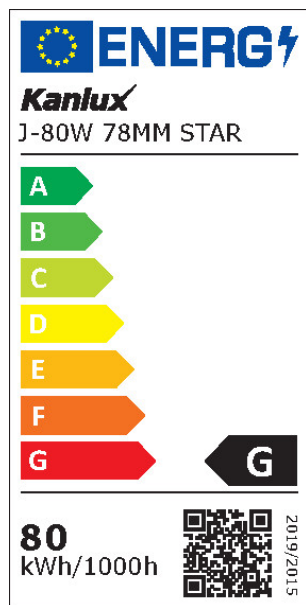
Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1000h): 80
Trieda energetickej účinnosti: G
Užitočný svetelný tok Φ_{use} [lm]: 1380
Užitočný svetelný tok Φ_{use} [lm]: v guli (360°)
Náhradná teplota chromatickosti [K]: 2700
Spotreba v režime zapnutia P_{on} [W]: 80
Výška [mm]: 78
Šírka [mm]: 8
Hĺbka [mm]: 8
Index podania farieb: 100
Súradnice chromatickosti (x): 0.38
Súradnice chromatickosti (y): 0.38
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 92

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus
Spôsob balenia: 50
Počet kusov v druhom balení: 50

08490 J-80W 78MM STAR

Halogónový svetelný zdroj



Počet kusov v hromadnom balení: 500

Čistá kusová hmotnosť [g]: 6

Gramáž [g]: 10.8

Dĺžka kusového balenia [cm]: 2.5

Šírka kusového balenia [cm]: 2

Výška kusového balenia [cm]: 10

Hmotnosť kartónu [kg]: 5.4

Šírka kartónu [cm]: 21

Výška kartónu [cm]: 27

Dĺžka kartónu [cm]: 63

Objem kartónu [m³]: 0.035721

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 $\pm 4^\circ$

