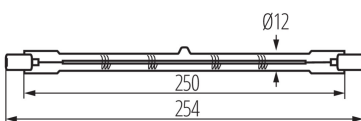


Halogén fényforrás

5905339104199



A ceruzahalogén izzók az R7s foglalattal rendelkező lámpákban és halogén reflektorokban használhatók. Elérhető 1000W-tól 1500W-ig terjedő teljesítménnyel. Vízszintes használatra szánt fényforrás.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szélesség [mm]: 12
Magasság [mm]: 254
Átmérő [mm]: 12
Mélység [mm]: 12
Higanytartalom: nem

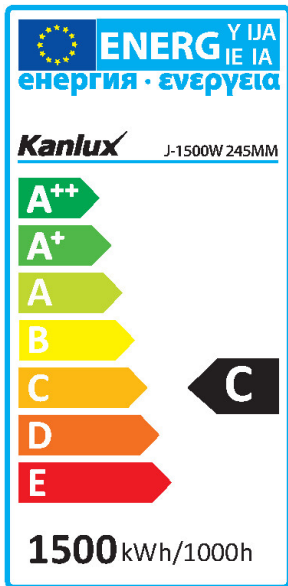
MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]: 50
Névleges teljesítmény [W]: 1500
Búra anyaga: üveg
Teljes mért fényáram [lm]: 31000
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 31000
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)
Fényforrás színe: meleg fehér
A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700
Színvisszaadási index: 100
Foglat : R7s
Fényforrás névleges élettartama [h]: 2000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 8000
Éves energiafogyasztás [kWh]/1000h: 1500
Lámpa fényereje [lm/W]: 21
Gyújtási idő [s]: $\leq 0,1$
Fényforrás felfűtési ideje a teljes fényáram 60%-ig [s]: < 1
Ekvivalens J izzó [W]: 2060

LOGISZTIKAI ADATOK:

Csomagolás típusa: 50
Darabszám közbenső csomagolásban: 50
Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 500
Nettó egység súly [g]: 18
Súly [g]: 37.6
Egységcsomagolás hossza [cm]: 2.5
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 2.5
Egységcsomagolás magassága [cm]: 2.7
Doboz súlya [kg]: 18.8
Karton szélessége [cm]: 30
Doboz magassága [cm]: 28.5

Halogén fényforrás



Doboz hossza [cm]: 66

Karton térfogata [m³]: 0.05643

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- vízszintes működésű, a működési pozícióban +/-4°eltérés lehetséges

