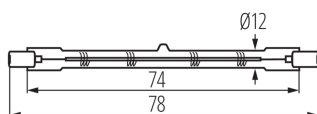


Halogén fényforrás

5905339084903



A ceruzahalogén izzók az R7s foglalattal rendelkező lámpákban és halogén reflektorokban használhatók. Elérhető 80W-tól 400W-ig terjedő teljesítménnyel. Vízszintes használatra szánt fényforrás.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szélesség [mm]: 8

Magasság [mm]: 78

Átmérő [mm]: 8

Mélység [mm]: 8

Higanytartalom: nem

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges teljesítmény [W]: 80

Búra anyaga: üveg

Teljes mért fényáram [lm]: 1380

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 1380

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)

Fényforrás színe: meleg fehér

A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700

Színvisszaadási index: 100

Foglalat: R7s

Fényforrás névleges élettartama [h]: 2000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 8000

Éves energiafogyasztás [kWh]/1000h: 80

Lámpa fényereje [lm/W]: 17

Gyújtási idő [s]: $\leq 0,1$

Fényforrás felűtési ideje a teljes fényáram 60%-ig [s]: < 1

Ekvivalens J izzó [W]: 100

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 50

Darabszám közbenső csomagolásban: 50

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 500

Nettó egység súly [g]: 6

Súly [g]: 10.8

Egységcsomagolás hossza [cm]: 2.5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 2

Egységcsomagolás magassága [cm]: 10

Doboz súlya [kg]: 5.4

Karton szélessége [cm]: 21

Halogén fényforrás



Doboz magassága [cm]: 27

Doboz hossza [cm]: 63

Karton térfogata [m³]: 0.035721

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- 23%-kal magasabb fényáram 20%-kal alacsonyabb energia felhasználás mellett (az F osztályú halogénekhez képest)
- vízszintes működésű, a működési pozícióban +/-4°eltérés lehetséges

