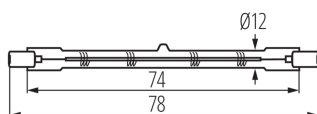


Halogén fényforrás

5905339084910



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]: 120

Búra anyaga: üveg

Teljes mért fényáram [lm]: 2220

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 2230

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [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:  $\geq 8000$

Éves energiafogyasztás [kWh]/1000h: 120

Lámpa fényereje [lm/W]: 19

Gyújtási idő [s]:  $\leq 0,1$

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

Ekvivalens J izzó [W]: 150

### 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 súly [kg]: 5.4

Karton szélessége [cm]: 21

Halogén fényforrás

**Doboz magassága [cm]:** 27

**Doboz hossza [cm]:** 63

**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 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

