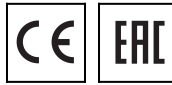
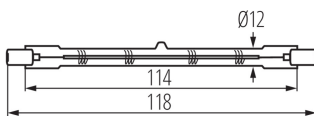


Halogén fényforrás

5905339085016



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:

**Magasság [mm]:** 118

**Átmérő [mm]:** 8

**Higanytartalom:** nem

### MŰSZAKI ADATOK:

**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC

**Névleges frekvencia [Hz]:** 50/60

**Névleges teljesítmény [W]:** 160

**Búra anyaga:** üveg

**Teljes mért fényáram [lm]:** 3100

**Fényforrás színe:** meleg fehér

**Színhőmérséklet [K]:** 2700

**Foglat :** R7s

**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 2000

**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:**  $\geq 8000$

**EI fényforrások:** C

**Éves energiafogyasztás [kWh]/1000h:** 160

**Lámpa fényereje [lm/W]:** 19

**Gyújtási idő [s]:**  $\leq 0,1$

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

**Ekvivalens J izzó [W]:** 200

### LOGISZTIKAI ADATOK:

**Mértékegység:** 1 darab

**Csomagolás típusa:** 50

**Darabszám közbenső csomagolásban:** 50

**Darabszám gyűjtőcsomagolásban:** 500

**Nettó egység súly [g]:** 8

**Súly [g]:** 14.8

**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 2.5

**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 2.5

**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 13.5

**Doboz súlya [kg]:** 7.4

**Karton szélessége [cm]:** 30

**Doboz magassága [cm]:** 27

**Doboz hossza [cm]:** 63

**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.05103

Halogén fényforrás

### 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