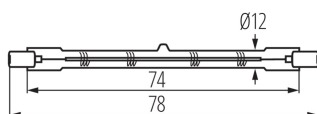


08490 J-80W 78MM STAR

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.

A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: HL

Nem irányított vagy irányított fényű : NDLS

Hálózati vagy nem hálózati : MLS

Összekapcsolt fényforrás (CLS): nem

Állítható színű fényforrás: nem

Nagy fényűrűségű fényforrás: nem

Vakításgátló: nem

Szabályozható: igen

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szélesség [mm]: 8

Magasság [mm]: 78

Mélység [mm]: 8

Átmérő [mm]: 8

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges teljesítmény [W]: 80

Teljes mért fényáram [lm]: 1380

Búra anyaga: üveg

Fényforrás színe: meleg fehér

Foglat : R7s

Fényforrás névleges élettartama [h]: 2000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma : ≥ 8000

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 80

Energiahatékonysági osztály: G

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

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 80

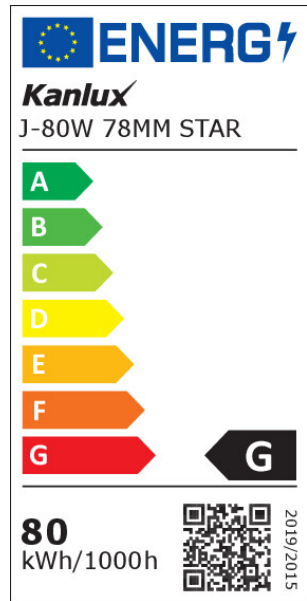
Színvisszaadási index: 100

Színkoordináták (x): 0.458

Színkoordináták (y): 0.41

08490 J-80W 78MM STAR

Halogén fényforrás



Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 92

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab
Csomagolás típusa: 50
Darabszám közbenső csomagolásban: 50
Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 500
Nettó egységsúly [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
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

