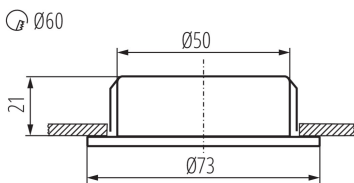


19761 GAVI LED18 SMD-WW-C/M

Bútorba szerelhető LED spot lámpatest

5905339197610



A Kanlux GAVI LED egy üvegből és acélból készült bútorvilágító lámpatest. Az egyszerűséggel jellemezhető színeknek köszönhetően a lámpatestek diszkréten simulnak bele az adott környezetbe. A Kanlux GAVI LED lámpatestek integrált fényforrással rendelkeznek.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szín: matt króm

Beszereles helye: szerelés: mennyezeti süllyesztett

Alkalmazás helye: beltéri

Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 0,1m

Fényerőszabályozható: nem

Átmérő [mm]: 73

Szerelési nyílás [mm]: Ø60

Integrált LED fényforrás: igen

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 12 DC

Maximális teljesítmény [W]: 0,8

Áramütés elleni védelmi osztály: III

Dióda típusa: LED SMD

Fényáram [lm]: 42

Fényforrás színe: meleg fehér

A korrelált színhőmérséklet [K]: 3000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤6

Színvisszaadási index: 80

Élettartam [h]: 30000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥15000

Lámpa fényereje [lm/W]: 53

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: 5÷25

Lámpaház anyaga: acél

Csatlakozó típusa: szabad kábelvégződések

Vezeték hossz [m]: 0.14

Fényforrás felfűtési ideje [s]: ≤1

Fényforrás gyújtási ideje [s]: ≤0,5

IP védettség fokozat: 20

LOGISZTIKAI ADATOK:

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 10

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egység súly [g]: 65

Súly [g]: 86.1

Egységcsomagolás hossza [cm]: 7.5

Bútorba szerelhető LED spot lámpatest

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 2.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 8

Doboz súlya [kg]: 8.61

Karton szélessége [cm]: 32

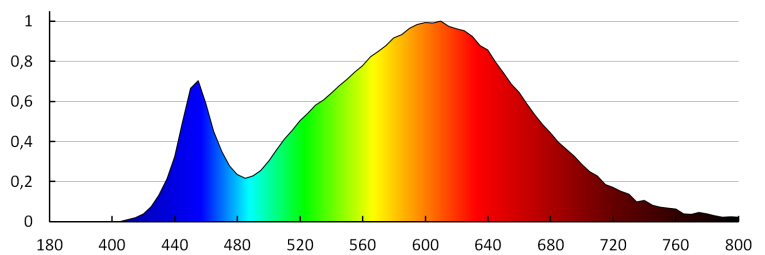
Doboz magassága [cm]: 17

Doboz hossza [cm]: 39

Karton térfogata [m³]: 0.021216

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- a megfelelő működéshez DC 350mA elektronikus tápegység szükséges, pl. a Kanlux kínálatában megtalálható ADI 350 vagy RICO



KANLUX S.A. (kat 19760) GAVI LED18 SMD / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 19760) GAVI LED18 SMD
Lampy: 1 x GAVI LED18 SMD

