

24606 ERGA PIR 17W CCT-W

Mélysugárzó lámpatest

5905339246066



ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szín: fehér

Beszereles helye: szerelés: oldalfali, szerelés: mennyezeti

Alkalmazás helye: beltéri

Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 0,5m

Fényerőszabályozható: nem

A terméket nem lehet hőszigetelő anyaggal bevonni: igen

Magasság [mm]: 20

Átmérő [mm]: 230

Fényforrás higanytartalma [mg]: 0

Integrált LED fényforrás: igen

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Maximális teljesítmény [W]: 17

Áramütés elleni védelmi osztály: II

Búra anyaga: műanyag

Lámpaház anyaga: műanyag

Dióda típusa: LED SMD

Fényáram [lm]: max 1800

Fényforrás színe: meleg fehér, fehér, hideg fehér

A korrelált színhőmérséklet [K]: 3000/4000/6500

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Színvisszaadási index: 80

Élettartam [h]: 50000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 100000

Sugárzási szög [°]: 120

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

Csatlakozó típusa: sorkapocs

Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm²]: 0,5-

2,5

IP védettség fokozat: 20

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 10

Létrehozás dátuma: 09.03.2025, 12:23

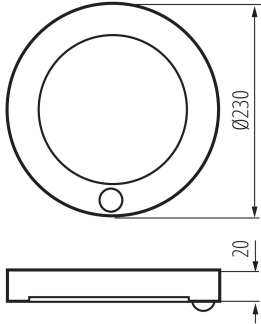
Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

24606 ERGA PIR 17W CCT-W

Mélysugárzó lámpatest



Nettó egységsúly [g]: 414

Súly [g]: 555

Egy darab bruttó súlya [g]: 510

Egységcsomagolás hossza [cm]: 24

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 4.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 24

Doboz súlya [kg]: 5.55

Karton szélessége [cm]: 26.5

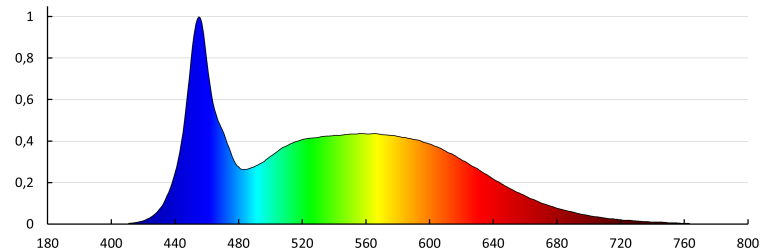
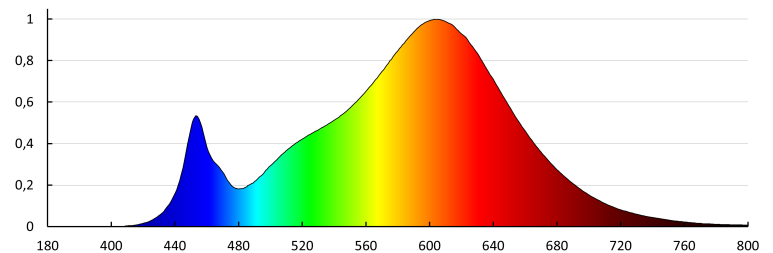
Doboz magassága [cm]: 27

Doboz hossza [cm]: 46

Karton térfogata [m³]: 0.032913

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- 5 év garancia a weblapon elérhető garancianyilatkozatnak megfelelően



Létrehozás dátuma: 09.03.2025, 12:23

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com