

33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

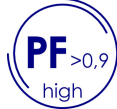
LED fényforrás

5905339332189



up to

160 lm/W



A Kanlux T8 LED GLASS egy jól ismert és bevált fénycsőcsalád, amely a fényt egyenletesen kibocsátó, teljes üvegtestbe helyezett, nagy hatékonyságú LED-diódákból áll. A T8 LED GLASSv4 legfontosabb jellemzői a kiváló minőségű kivitelezés és a legjobb anyagok alkalmazása. Ezen felül ezek az egyedülálló LED fénycsövek 3 év garanciával és akár 160 lumen/watt fényhasznosítással rendelkeznek.

A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: LED

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: nem

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: fehér

Fényerőszabályozható: nem

T8 LED fénycsövek tápellátása: egyoldalas

Szélesség [mm]: 28

Magasság [mm]: 1512

Mélység [mm]: 28

Átmérő [mm]: 28

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 105

Névleges teljesítmény [W]: 22

Teljes mért fényáram [lm]: 3520

Névleges sugárzási szög [°]: 220

Búra anyaga: üveg

Fényforrások: T8 LED

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: fehér

Foglalat (Fényforrások): G13

Fényforrás névleges élettartama [h]: 30000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 30000

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: -10÷40

Fényforrás alakja: linear

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

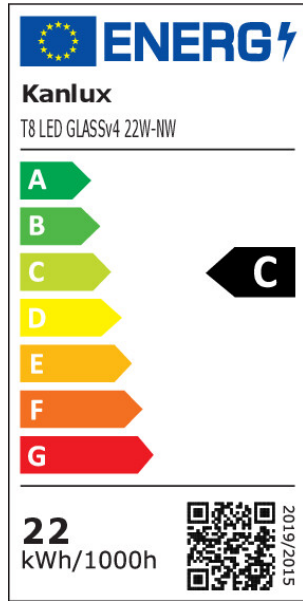
Létrehozás dátuma: 11.06.2024, 16:05

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

Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

LED fényforrás



Higanytartalom: nem

Pót LED fénycső gyűjtő: a készlet nem tartalmazza

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 22

Energiahatékonysági osztály: C

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 3520

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 22

Fényforrás magassága [mm]: 1512

Fényforrás szélessége [mm]: 28

Fényforrás mélysége [mm]: 28

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 203

R9 színvisszaadási index értéke: 6

Élettartam-tényező: 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.9

A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli,

meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik

Villogás mértéke (Pst LM): 1,0

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): 0.4

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 25

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 25

Nettó egység súly [g]: 210

Súly [g]: 272.8

Egy darab bruttó súly [g]: 236

Egységcsomagolás hossza [cm]: 151.5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 3

Egységcsomagolás magassága [cm]: 3

Doboz súly [kg]: 6.82

Karton szélessége [cm]: 19.5

Doboz magassága [cm]: 19

Doboz hossza [cm]: 156

Létrehozás dátuma: 11.06.2024, 16:05

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

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

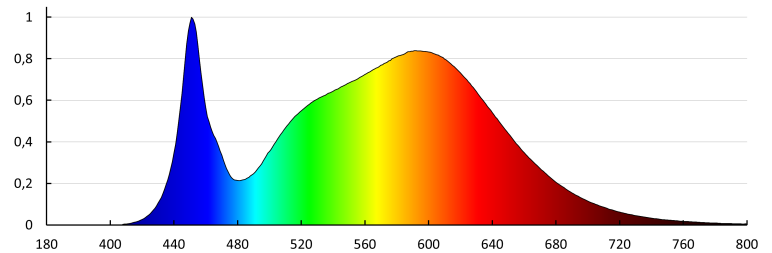
33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

LED fényforrás

Karton térfogata [m³]: 0.057798

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- LED fénycsövek egyoldalas betáplálása
- 3 év garancia a weblapon elérhető garancianyilatkozatnak megfelelően



TARTOZÉKOK

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

