

33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

LED fényforrás

5905339332134



up to

160 lm/W



A Kanlux T8 LED GLASS egy jól ismert és bevált fénycsőcsalád, amely a fényt egyenletesen kibocsátó, tejes 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

Hossz [mm]: 1212

Szélesség [mm]: 28

Magasság [mm]: 1212

Mélység [mm]: 28

Átmérő [mm]: 28

Higanytartalom: nem

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 87

Névleges teljesítmény [W]: 18

Teljes mért fényáram [lm]: 2880

Névleges sugárzási szög [°]: 220

Búra anyaga: üveg

Fényforrások: T8 LED

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: hideg fehér

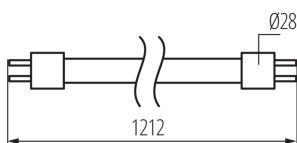
Foglat: G13

Fényforrás névleges élettartama [h]: 30000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 30000

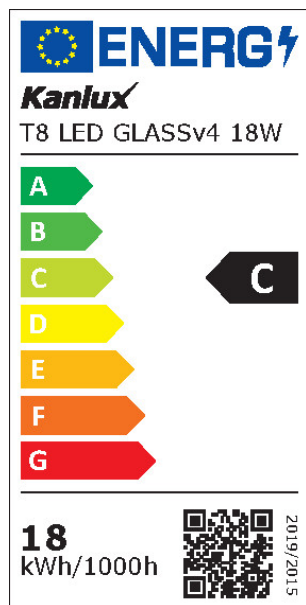
Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: -10÷40

Fényforrás alakja: liniowa



33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

LED fényforrás



PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban

Pon [W]: 18

Energiahatékonysági osztály: C

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 2880

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 6500

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 18

Fényforrás magassága [mm]: 1212

Fényforrás szélessége [mm]: 28

Fényforrás mélysége [mm]: 28

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.313

Színkoordináták (y): 0.337

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 171

R9 színvisszaadási index értéke: -2

Élettartam-tényező: ≥ 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Displacement factor ($\cos \phi 1$): 0.9

A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik

Villogás mértéke (Pst LM): $\leq 1,0$

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): $\leq 0,4$

LOGISZTIKAI ADATOK:

Csomagolás típusa: 25

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 25

Nettó egység súly [g]: 204

Súly [g]: 295.2

Egységcsomagolás hossza [cm]: 126

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 3

Egységcsomagolás magassága [cm]: 3

Doboz súlya [kg]: 7.38

Karton szélessége [cm]: 19.5

Doboz magassága [cm]: 20

Doboz hossza [cm]: 129

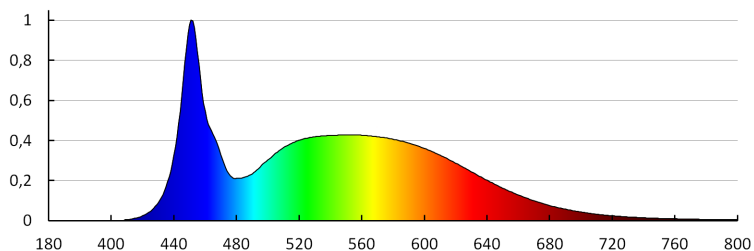
Karton térfogata [m³]: 0.05031

33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

LED fényforrás

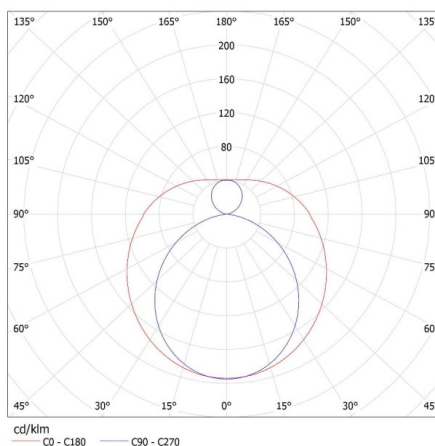
EGYÉB INFORMÁCIÓK::

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



KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-CW



TARTOZÉKOK:

26069 T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

