

26068 T8LED GLASSv3T 18W NW

LED fényforrás

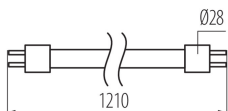
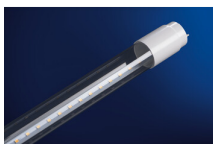
5905339260680

up to

145 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



T8LED GLASSv3T



A Kanlux T8 LED GLASS egy ismert és bevált fénycső széria, amely opál üveg testbe zárt magas hatékonyságú SMD LED diódákból áll. A T8 LED GLASSv3T fényorrást kiváló minőségű kivitelezés és a legjobb minőségű alkatrészek jellemzik. Az új modelleket nagyobb hatékonyság és szűkebb, 120°-os világítási szög jellemzi.

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 fénysűrűségű fényforrás: nem

Vakításgátló: nem

Szabályozható: nem

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: transparent

Fényerőszabályozható: nem

T8 LED fénycsövek tápellátása: egyoldalas

Szélesség [mm]: 28

Magasság [mm]: 1210

Mélység [mm]: 28

Átmérő [mm]: 28

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 79

Névleges teljesítmény [W]: 18

Teljes mért fényáram [lm]: 2610

Névleges sugárzási szög [°]: 120

Anyag: műanyag

Búra anyaga: üveg

Fényforrások: T8 LED

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: fehér

Foglat: G13

Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 15000

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

Fényforrás alakja: liniowa

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

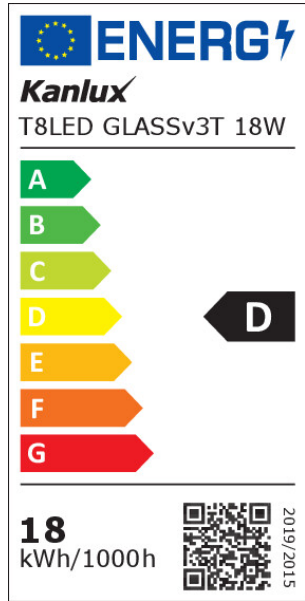
Létrehozás dátuma: 02.10.2023, 10:37

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

Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

26068 T8LED GLASSv3T 18W NW

LED fényforrás



Higanytartalom: nem

Zaplonnik zamienny LED: a készlet nem tartalmazza

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 18

Energiahatékonysági osztály: D

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 2610

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipsziszekben: ≤ 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 18

Fényforrás magassága [mm]: 1210

Fényforrás szélessége [mm]: 28

Fényforrás mélysége [mm]: 28

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 157

R9 színvisszaadási index értéke: 2

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]: 208

Súly [g]: 336

Egységcsomagolás hossza [cm]: 126

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 3

Egységcsomagolás magassága [cm]: 3

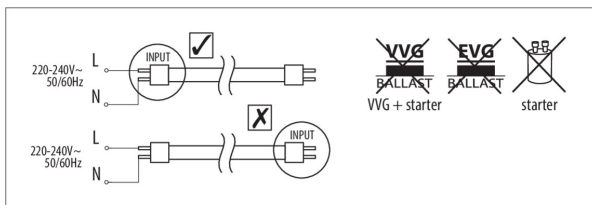
Doboz súlya [kg]: 8.4

Karton szélessége [cm]: 22

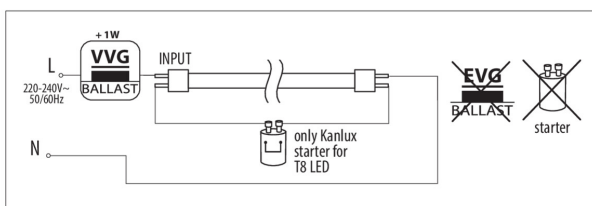
Doboz magassága [cm]: 20.5

Doboz hossza [cm]: 128

Karton térfogata [m³]: 0.057728



OR



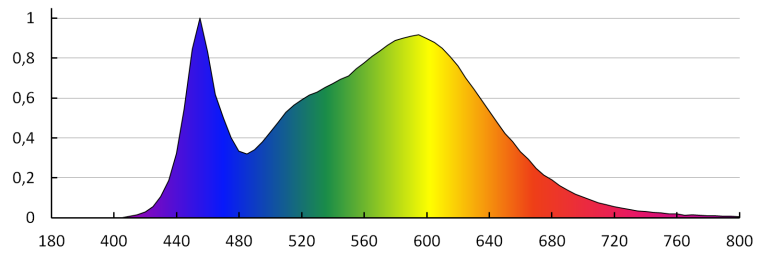
Létrehozás dátuma: 02.10.2023, 10:37

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

Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

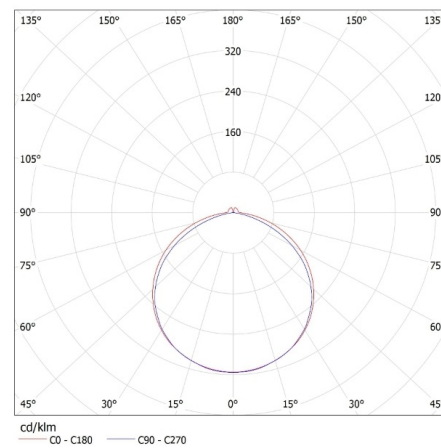
26068 T8LED GLASSv3T 18W NW

LED fényforrás



KANLUX S.A. (kat 26068) T8 LED GLASSv3T 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26068) T8 LED GLASSv3T 18W-NW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3T 18W-NW



TARTOZÉKOK

26069



T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)