

26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED fényforrás

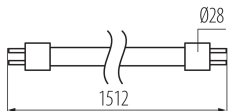
5905339260598

up to

150 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



T8 LED GLASSv3 22W



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 GLASSv3 fényorrást kiváló minőségű kivitelezés és a legjobb minőségű alkatrészek jellemzik.

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]: 3080

Névleges sugárzási szög [°]: 250

Búra anyaga: üveg

Fényforrások: T8 LED

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: hideg fehér

Foglalat: G13

Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 25000

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

Fényforrás alakja: linear

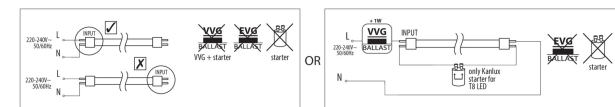
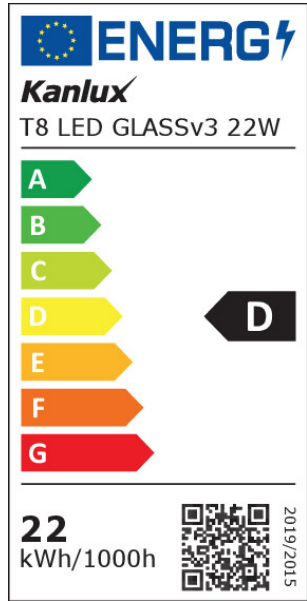
Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

Pót LED fénycső gyűjtő: a készlet nem tartalmazza

26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED fényforrás



PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 22
 Energiahatékonysági osztály: D
 Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 3080
 Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)
 A korrelált színhőmérséklet [K]: 6500
 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): 0.313
 Színkoordináták (y): 0.337
 Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 181
 R9 színvisszaadási index értéke: 7
 Élettartam-tényező: ≥ 0.9
 Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

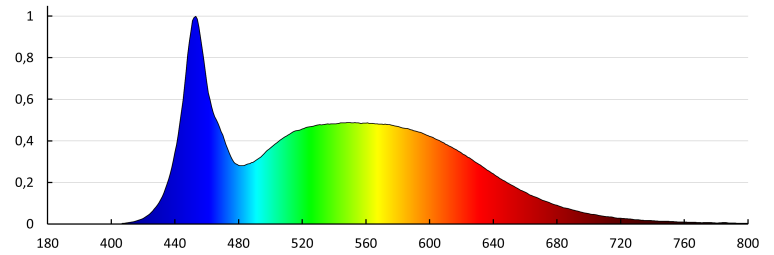
Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0.9
 A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik
 Villóság mértéke (Pst LM): 1,0
 Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): 0.4

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab
 Csomagolás típusa: 25
 Darabszám közbenső csomagolásban: 1
 Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 25
 Nettó egység súly [g]: 210
 Súly [g]: 274.4
 Egységcsomagolás hossza [cm]: 151
 Egységcsomagolás szélessége [cm]: 3
 Egységcsomagolás magassága [cm]: 3
 Doboz súly [kg]: 6.86
 Karton szélessége [cm]: 18.5
 Doboz magassága [cm]: 19
 Doboz hossza [cm]: 154
 Karton térfogata [m³]: 0.054131

26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

LED fényforrás



TARTOZÉKOK

26069

T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

