

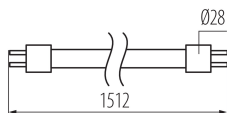
26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

LED fényforrás

5905339260581

up to

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



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 fénysűrűségű 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: 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

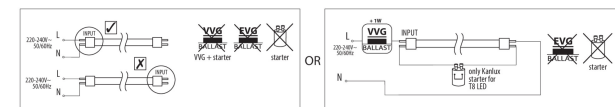
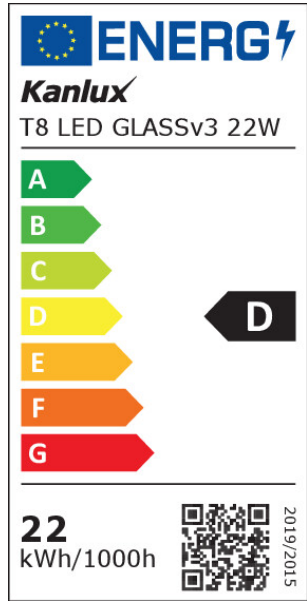
Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

Pót LED fénycső gyűjtő: a készlet nem tartalmazza

26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

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]: 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]: 181

R9 színvisszaadási index értéke: 11

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

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]: 274.4

Egységcsomagolás hossza [cm]: 151

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 3

Egységcsomagolás magassága [cm]: 3

Doboz súly [kg]: 6.86

Karton szélessége [cm]: 18.5

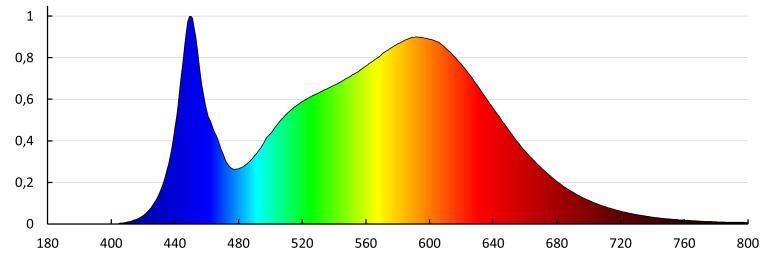
Doboz magassága [cm]: 19

Doboz hossza [cm]: 154

Karton térfogata [m³]: 0.054131

26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

LED fényforrás



TARTOZÉKOK

26069

T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

