

## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

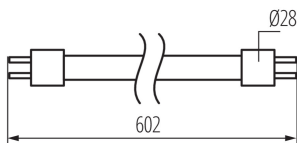
LED fényforrás

5905339332103



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 fénysűrűségű fényforrás:** nem

**Vakításgátló:** nem

**Szabályozható:** nem

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Szín:** fehér

**Fényerőszabályozható:** nem

**T8 LED fénycsövek tápellátása:** egyoldalas

**Hossz [mm]:** 602

**Szélesség [mm]:** 28

**Magasság [mm]:** 602

**Mélység [mm]:** 28

**Átmérő [mm]:** 28

**Higanytartalom:** nem

**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC

**Névleges frekvencia [Hz]:** 50

**Névleges áramérték [mA]:** 45

**Névleges teljesítmény [W]:** 9

**Teljes mért fényáram [lm]:** 1440

**Névleges sugárzási szög [°]:** 220

**Búra anyaga:** üveg

**Fényforrások:** T8 LED

**Dióda típusa:** LED SMD

**Fényforrás színe:** fehér

**Foglat:** G13

**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 30000

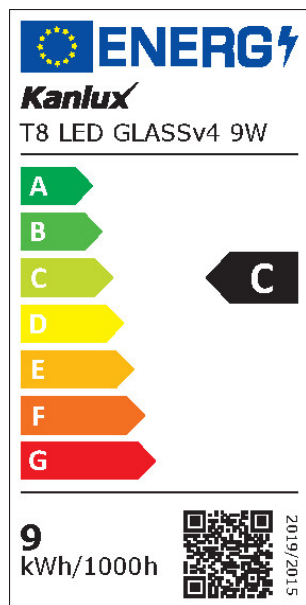
**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:**  $\geq 30000$

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

**Fényforrás alakja:** liniowa

## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

### LED fényforrás



#### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban  
Pon [W]: 9

Energiahatékonysági osztály: C

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 1440

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: gömb (360°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:  $\leq 6$

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 9

Fényforrás magassága [mm]: 602

Fényforrás szélessége [mm]: 28

Fényforrás mélysége [mm]: 28

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 95

R9 színvisszaadási index értéke: 3

Élettartam-tényező:  $\geq 0.9$

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: igen

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]: 112

Súly [g]: 163.6

Egységcsomagolás hossza [cm]: 64.5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 3

Egységcsomagolás magassága [cm]: 3

Doboz súlya [kg]: 4.09

Karton szélessége [cm]: 19

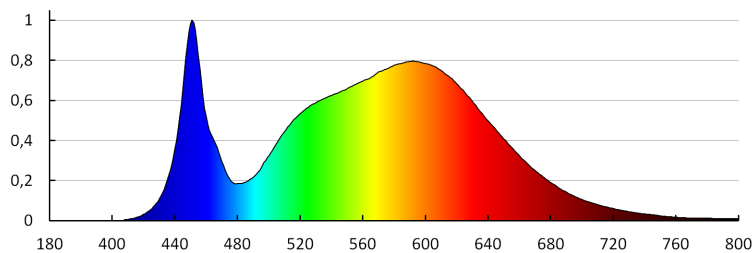
Doboz magassága [cm]: 19

Doboz hossza [cm]: 69

Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.024909

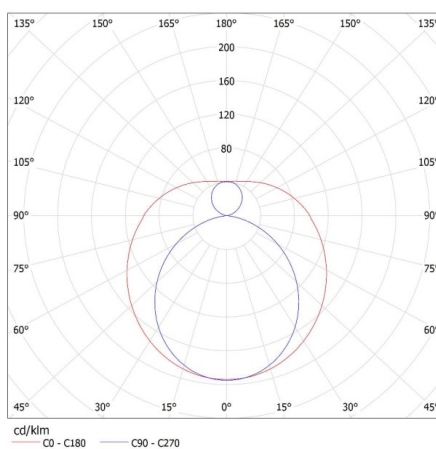
## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

### LED fényforrás



KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 9W-NW



### TARTOZÉKOK:

**26069** T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

