

## 37633 T8 LED 18-CW

Světelný zdroj LED

5905339376336

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

GLASS tube

IC driver



Zářivky Kanlux T8 LED NEW jsou pevnou světelnou linií využívající moderní diody LED SMD umístěné ve skleněném korpusu. Opálové sklo zajišťuje rovnoměrný rozptyl světla. Kanlux T8 LED NEW se vyznačují vysokou kvalitou zpracování a použitím špičkových komponentů, což z nich činí spolehlivé a efektivní řešení osvětlení.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**Použitý typ světelného zdroje:** LED

**Nesměrový nebo směrový:** NDLS

**Síťový nebo nesíťový:** MLS

**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne

**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne

**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne

**Clona proti oslnění:** ne

**Stmívatelný:** ne

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Barva:** bílá

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Napájení zářivek T8 LED:** jednostranné

**Šířka [mm]:** 28

**Výška [mm]:** 1212

**Hloubka [mm]:** 28

**Průměr [mm]:** 28

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 130

**Jmenovitý výkon [W]:** 18

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 1820

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 200

**Materiál difuzoru:** sklo

**Zdroj světla:** T8 LED

**Typ diody:** LED SMD

**Barva světla:** studená bílá

**Patice:** G13

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 20000

**Počet cyklů zap/vyp:**  $\geq 20000$

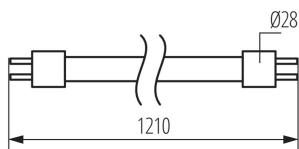
**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:** -10+40

**Tvar světelného zdroje:** liniowa

**Další informace:** Zdroj světla (LS)

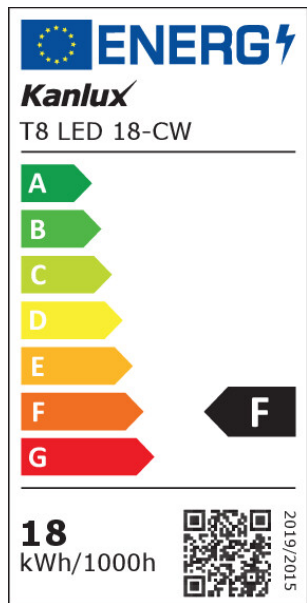
**Obsah rtuti:** ne

**Záměnný startér LED:** není součástí sady



## 37633 T8 LED 18-CW

Světelný zdroj LED



### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 18

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 1820

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: v kouli (360°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 6500

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]: 18

Výška světelného zdroje [mm]: 1212

Šířka světelného zdroje [mm]: 28

Hloubka světelného zdroje [mm]: 28

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.313

Trichromatické souřadnice (y): 0.337

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 116

Hodnota indexu podání barev R9: 8

Činitel funkční spolehlivosti: 0.9

Činitel stárnutí: 0.95

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinitel základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ): 0.7

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnotící parametr pro míhání (PstLM): 1,0

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): 0.4

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 25

Počet kusů v druhém balení: 1

Počet kusů v hromadném balení: 25

Čistá jednotková hmotnost [g]: 160

Gramáž [g]: 211.2

Hmotnost kusu brutto [g]: 184

Délka jednotkového balení [cm]: 121

Šířka jednotkového balení [cm]: 3

Výška jednotkového balení [cm]: 3

Hmotnost kartonu [kg]: 5.28

Šířka kartonu [cm]: 19.5

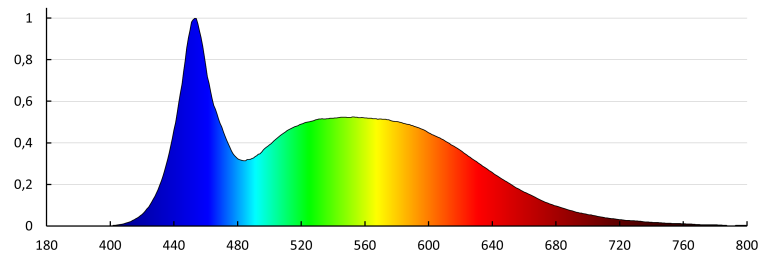
Výška kartonu [cm]: 19

Délka kartonu [cm]: 126

Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.046683

## 37633 T8 LED 18-CW

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 37633) T8 LED 18-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37633) T8 LED 18-CW  
Lampy: 1 x T8 LED 18-CW

