

## 33216 T8 LED GLASSv5 12W-NW

Světelný zdroj LED

5905339332165



up to

185 lm/W



Kanlux T8 LED GLASS v5 je další verze známé řady zářivek. Jsou založeny na vysoce výkonných LED diodách, které se nacházejí v mléčném skleněném korpusu rovnoměrně rozptylujícím světlo. Vysoká kvalita zpracování a péče o prvotřídní komponenty svítidel T8 LED GLASSv5 zaručuje 4letá záruka a světelná účinnost až 185 lumenů na Watt.

### 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

Průměr [mm]: 28

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý úhel záření [°]: 200

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: T8 LED

Typ diody: LED SMD

Barva světla: bílá

Patice: G13

Jmenovitá životnost lampy [h]: 40000

Počet cyklů zap/vyp:  $\geq 50000$

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:  $-10 \div 40$

Tvar světelného zdroje: liniowa

Další informace: Zdroj světla (LS)

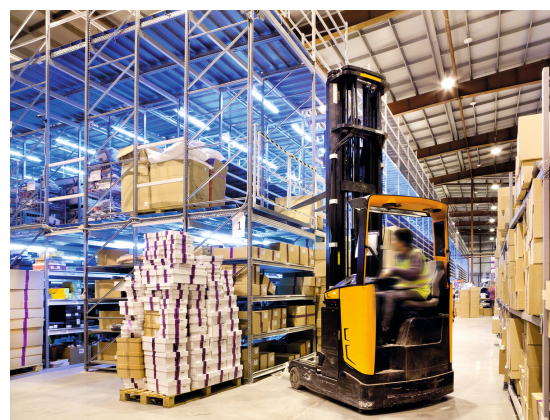
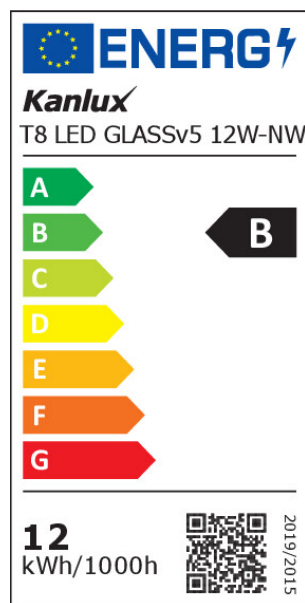
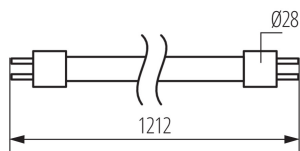
Obsah rtuti: ne

Zaplnění LED: není součástí sady



## 33216 T8 LED GLASSv5 12W-NW

Světelný zdroj LED



### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 12

Třída energetické účinnosti: B

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 2220

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:  $\leq 6$

Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]: 12

Výška světelného zdroje [mm]: 1212

Šířka světelného zdroje [mm]: 28

Hloubka světelného zdroje [mm]: 28

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0,38

Trichromatické souřadnice (y): 0,38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 137

Hodnota indexu podání barev R9: 23

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

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

Účinník základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ): 0,9

Hodnotící parametr pro mihání (PstLM): 1,0

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): 0,4

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Způsob balení: 25

Počet kusů v druhém balení: 1

Počet kusů v hromadném balení: 25

Čistá jednotková hmotnost [g]: 200

Gramáž [g]: 290.4

Délka jednotkového balení [cm]: 122

Šířka jednotkového balení [cm]: 3

Výška jednotkového balení [cm]: 3

Hmotnost kartonu [kg]: 7.26

Šířka kartonu [cm]: 20

Výška kartonu [cm]: 19

Délka kartonu [cm]: 126

Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.04788

### DALŠÍ INFORMACE:

- 4 roky záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce

## 33216 T8 LED GLASSv5 12W-NW

Světelný zdroj LED

