

33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Světelný zdroj LED

5905339332127



up to

160 lm/W



Kanlux T8 LED GLASS je známá a osvědčená řada zářivek založena na vysoce účinných LED diodách, které jsou umístěny v mléčném skleněném korpusu, čímž rovnoměrně vyzařují světlo. Vysoce kvalitní zpracování a péče o nejlepší třídu komponentů jsou nejdůležitějšími vlastnostmi Kanlux T8 LED GLASSv4. Kromě toho mají tyto jedinečné LEDkové zářivky 3letou záruku a světelnou účinnost až 160 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

Hloubka [mm]: 28

Průměr [mm]: 28

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 87

Jmenovitý výkon [W]: 18

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 2880

Jmenovitý úhel záření [°]: 220

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: T8 LED

Typ diody: LED SMD

Barva světla: bílá

Patice: G13

Jmenovitá životnost lampy [h]: 30000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 30000

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

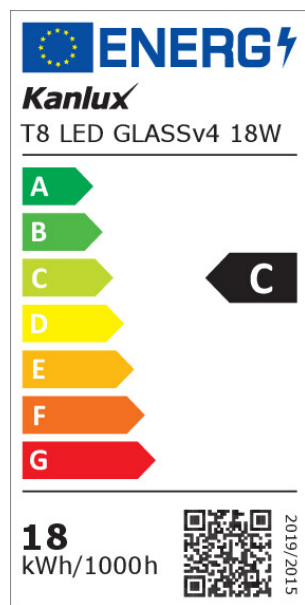
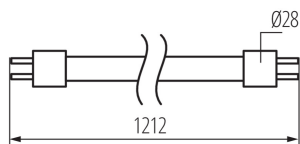
Tvar světelného zdroje: liniowa

Další informace: Zdroj světla (LS)



33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Světelný zdroj LED



Obsah rtuti: ne

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

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

Třída energetické účinnosti: C

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 2880

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

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): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 171

Hodnota indexu podání barev R9: 1

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

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

Hodnotící parametr pro mihání (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]: 204

Gramáž [g]: 295.2

Délka jednotkového balení [cm]: 126

Šířka jednotkového balení [cm]: 3

Výška jednotkového balení [cm]: 3

Hmotnost kartonu [kg]: 7.38

Šířka kartonu [cm]: 19.5

Výška kartonu [cm]: 20

Délka kartonu [cm]: 129

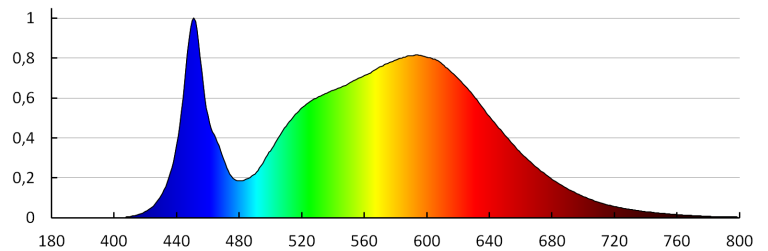
Objem kartonu [m³]: 0.05031

33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Světelný zdroj LED

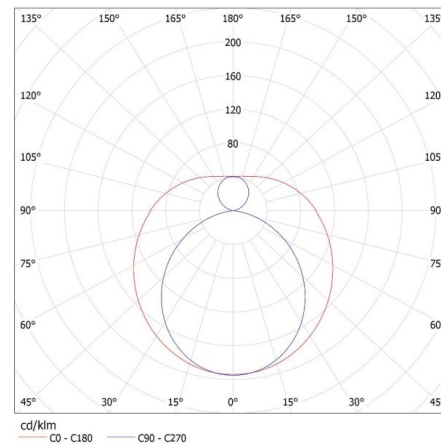
DALŠÍ INFORMACE:

- Jednostranné napájení zářivek LED
- 3 roky záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce



KANLUX S.A. (kat 33212) T8 LED GLASSv4 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33212) T8 LED GLASSv4 18W-NW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-NW



PŘÍSLUŠENSTVÍ

26069

T8 LED STARTER

Náhradní startér LED
(26069)

