

26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Světelný zdroj LED

5905339260642

up to

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



Kanlux T8 LED GLASS to je známá a osvědčená řada zářivek založená na vysoce výkonných diodách LED SMD, které se nacházejí v mléčném, skleněném korpusu. Vysoká kvalita provedení a péče o nejvyšší úroveň komponentů jsou nejdůležitější vlastnosti T8 LED GLASSv3.

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]: 1210

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]: 2700

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: ≥ 25000

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

Tvar světelného zdroje: lineární

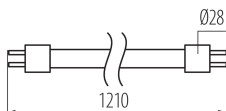
Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

Záměnný startér LED: není součástí sady

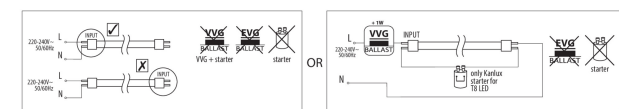
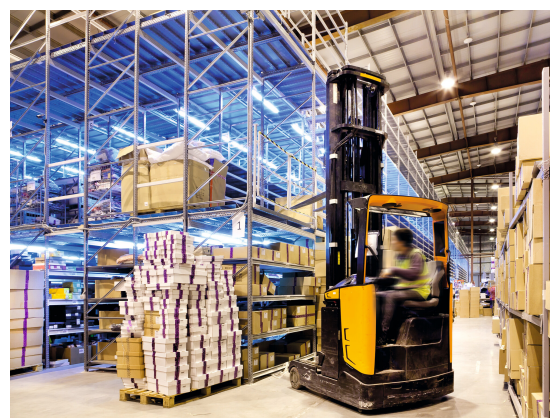
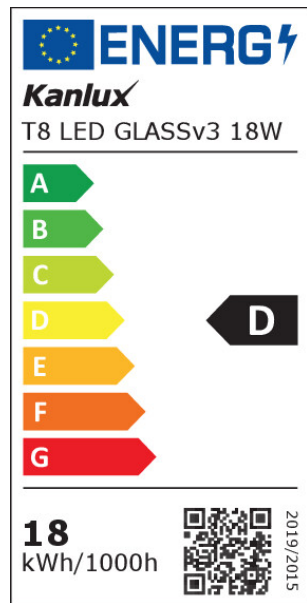


T8 LED GLASSv3 18W



26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

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

Třída energetické účinnosti: D

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 2700

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]: 1210

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]: 153

Hodnota indexu podání barev R9: 10

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]: 208

Gramáž [g]: 308

Délka jednotkového balení [cm]: 125.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 3

Výška jednotkového balení [cm]: 3

Hmotnost kartonu [kg]: 7.7

Šířka kartonu [cm]: 19.5

Výška kartonu [cm]: 19

Délka kartonu [cm]: 129

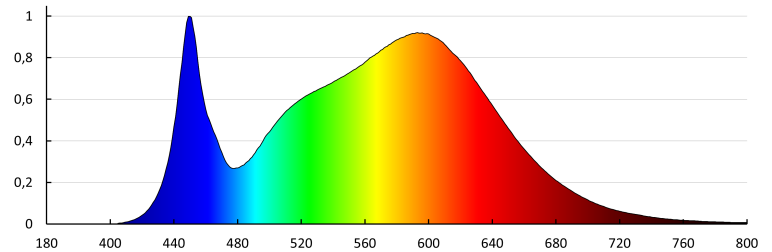
Objem kartonu [m³]: 0.047795

26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Světelný zdroj LED

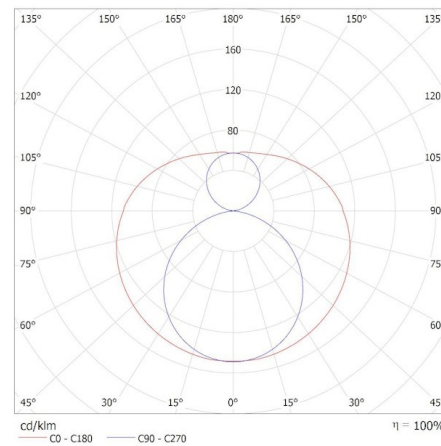
DALŠÍ INFORMACE:

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



KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW
Lampy: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-NW



PŘÍSLUŠENSTVÍ

26069

T8 LED STARTER

Náhradní startér LED (26069)

