

26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Světelný zdroj LED

up to

140 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



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.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Lampa je určena pro dekorativní osvětlení: ne

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Napájení zářivek T8 LED: jednostranné

Výška [mm]: 1210

Průměr [mm]: 28

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50/60

Účinek svítidla: 0.9

Jmenovitý výkon [W]: 18

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: T8 LED

Typ diody: LED SMD

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 2520

Barva světla: bílá

Teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stejnorodost barev [SDCM]: ≤ 6

Index podání barev Ra: ≥ 80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 15000

Jmenovitý úhel záření [°]: 250

Nominální úhel záření [°]: 250

EEL světelného zdroje: A++

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 79

Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 18

Světelná účinnost [lm/W]: 140

Doba zapálení [s]: $\leq 0,5$

Doba nahřívání lampy na 60% plného světelného toku [s]: zanedbatelný

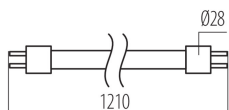
Doba nahřívání lampy na 95% [s]: < 2

Ukazatel předčasného ukončení životnosti lampy: $< 5\%$ po 1000h

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

Koeficient životnosti svítidla po uplynutí 6000h [%]: ≥ 90

Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité



26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Světelný zdroj LED



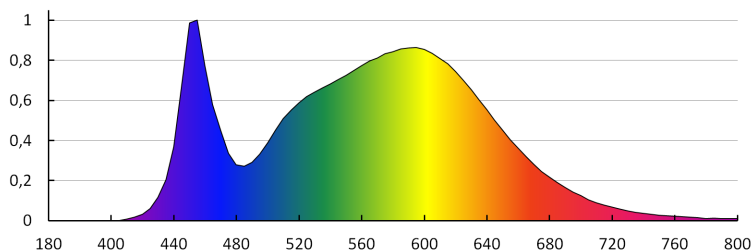
životnosti [%]: ≥ 70

Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%]: ≥ 80

Tvar světelného zdroje: liniowa

DALŠÍ INFORMACE:

- Jednostranné napájení zářivek LED



KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW / LDC (Polar)

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

