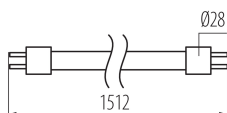


26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

Světelný zdroj LED

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.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Lampa je určena pro dekorativní osvětlení: ne

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Napájení zářivek T8 LED: jednostranné

Šířka [mm]: 28

Výška [mm]: 1512

Průměr [mm]: 28

Hloubka [mm]: 28

Záměnný startér LED: není součástí sady

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Účinnost svítidla: 0.9

Jmenovitý výkon [W]: 22

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: T8 LED

Typ diody: LED SMD

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 3080

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 3080

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

Barva světla: bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Index podání barev: 80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 25000

Jmenovitý úhel záření [°]: 250

Nominální úhel záření [°]: 250

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 105

Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 22

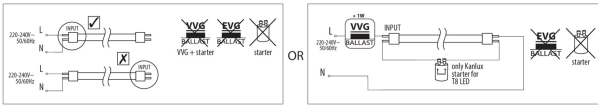
Světelná účinnost [lm/W]: 140

Doba zapálení [s]: $\leq 0,5$

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

26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

Světelný zdroj LED



Doba nahřívání lampy na 95% [s] : <2

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

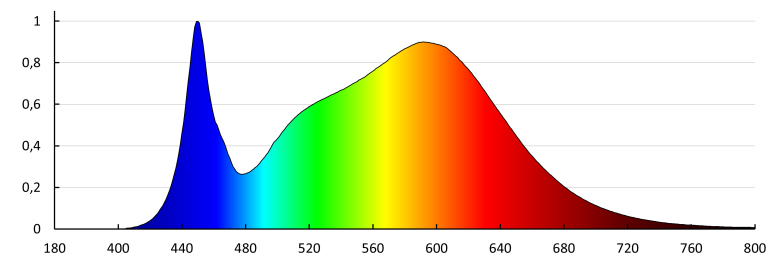
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -10÷40

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

Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité životnosti [%]: ≥70

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

Tvar světelného zdroje: lineární



PŘÍSLUŠENSTVÍ

26069

T8 LED STARTER

Náhradní startér LED (26069)

