

37635 T8 LED 22-CW

Světelný zdroj LED

5905339376350

100 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

GLASS tube

IC driver



Zářivky Kanlux T8 LED NEW jsou pevnou světelnou linií využívající moderní diody LED SMD umístěné ve skleněném korpusu. Opálové sklo zajišťuje rovnoměrný rozptyl světla. Kanlux T8 LED NEW se vyznačují vysokou kvalitou zpracování a použitím špičkových komponentů, což z nich činí spolehlivé a efektivní řešení osvětlení.

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]: 1512

Hloubka [mm]: 28

Průměr [mm]: 28

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 167

Jmenovitý výkon [W]: 22

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 2270

Jmenovitý úhel záření [°]: 200

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: T8 LED

Typ diody: LED SMD

Barva světla: studená bílá

Patice: G13

Jmenovitá životnost lampy [h]: 20000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 20000

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven

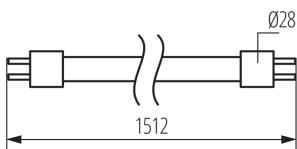
[°C]: -10+40

Tvar světelného zdroje: liniowa

Další informace: Zdroj světla (LS)

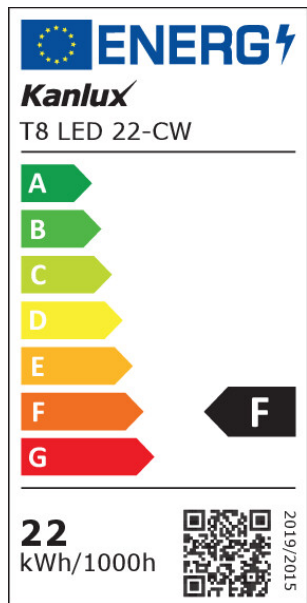
Obsah rtuti: ne

Záměnný startér LED: není součástí sady



37635 T8 LED 22-CW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 22

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 2270

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 6500

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 22

Výška světelného zdroje [mm]: 1512

Šířka světelného zdroje [mm]: 28

Hloubka světelného zdroje [mm]: 28

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.313

Trichromatické souřadnice (y): 0.337

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 140

Hodnota indexu podání barev R9: 8

Činitel funkční spolehlivosti: 0.9

Činitel stárnutí: 0.95

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0.7

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]: 210

Gramáž [g]: 272.8

Hmotnost kusu brutto [g]: 236

Délka jednotkového balení [cm]: 151.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 3

Výška jednotkového balení [cm]: 3

Hmotnost kartonu [kg]: 6.82

Šířka kartonu [cm]: 19.5

Výška kartonu [cm]: 19

Délka kartonu [cm]: 156

Objem kartonu [m³]: 0.057798

37635 T8 LED 22-CW

Světelný zdroj LED

