

37631 T8 LED 9-CW

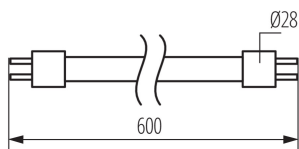
Světelný zdroj LED

5905339376312

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]: 600

Hloubka [mm]: 28

Průměr [mm]: 28

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 67

Jmenovitý výkon [W]: 9

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 900

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

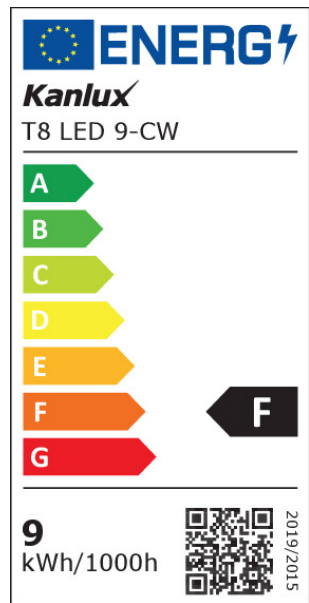
Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

Záměnný startér LED: není součástí sady

37631 T8 LED 9-CW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 9

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 900

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]: 9

Výška světelného zdroje [mm]: 600

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]: 65

Hodnota indexu podání barev R9: 6

Činitel funkční spolehlivosti: 0.9

Činitel stárnutí: 0.95

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0,5

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

Hodnotící parametr pro míhání (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]: 84

Gramáž [g]: 110.8

Hmotnost kusu brutto [g]: 84

Délka jednotkového balení [cm]: 60.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 3

Výška jednotkového balení [cm]: 3

Hmotnost kartonu [kg]: 2.77

Šířka kartonu [cm]: 3

Výška kartonu [cm]: 3

Délka kartonu [cm]: 64.5

Objem kartonu [m³]: 0.000581

37631 T8 LED 9-CW

Světelný zdroj LED

