

37634 T8 LED 22-NW

Světelný zdroj LED

5905339376343

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: bílá

Patice (Zdroj světla): G13

Jmenovitá životnost lampy [h]: 20000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 20000

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven

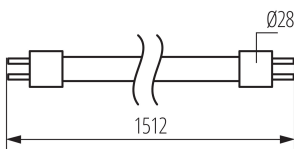
[°C]: -10+40

Kształt: lineární

Další informace: Zdroj světla (LS)

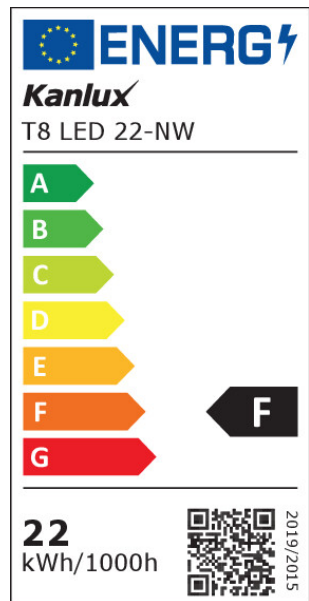
Obsah rtuti: ne

Obsah rtuti v lampě [mg]: 0



37634 T8 LED 22-NW

Světelný zdroj LED



Záměnný startér LED: není součástí sady

Světelná účinnost [lm/W]: 103

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]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

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

Příkon v pohotovostním režimu (P_{sb}): 0

Výška světelného zdroje [mm]: 1512

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]: 140

Hodnota indexu podání barev R9: 9

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

Hodnoticí parametr pro míhání (P_{stLM}): 1,0

Hodnoticí 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

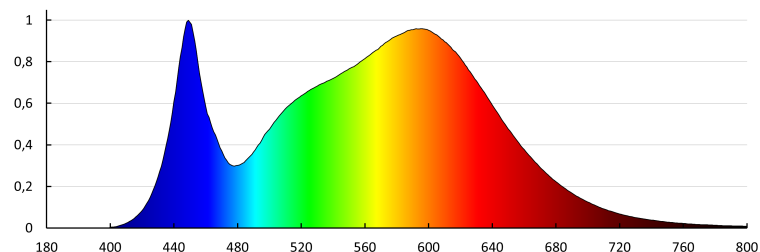
37634 T8 LED 22-NW

Světelný zdroj LED

Výška kartonu [cm]: 19

Délka kartonu [cm]: 156

Objem kartonu [m³]: 0.057798



KANLUX S.A. (kat 37634) T8 LED 22-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37634) T8 LED 22-NW
Lampy: 1 x T8 LED 22-NW

