

37633 T8 LED 18-CW

Svetelný zdroj LED

5905339376336

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

GLASS tube

IC driver



Žiarivky Kanlux T8 LED NEW sú pevnou svetelnou líniou využívajúcou moderné diódy LED SMD umiestnené v sklenenom korpuse. Opáľové sklo zaisťuje rovnomerný rozptyl svetla. Kanlux T8 LED NEW sa vyznačujú vysokou kvalitou spracovania a použitím špičkových komponentov, čo z nich robí spoľahlivé a efektívne riešenie osvetlenia.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete : MLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): nie

Farebne laditeľný svetelný zdroj: nie

Svetelný zdroj s vysokým jasom : nie

Štít proti oslneniu: nie

Stmievateľný: nie

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: biela

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Napájací zdroj pre žiarivky T8 LED : jednostranné

Šírka [mm]: 28

Výška [mm]: 1212

Hĺbka [mm]: 28

Priemer [mm]: 28

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 130

Menovitý výkon [W]: 18

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 1820

Menovitý uhol žiarenia [°]: 200

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: T8 LED

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: studená biela

Pätica: G13

Menovitá životnosť lampy [h]: 20000

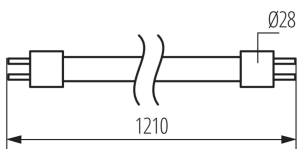
Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 20000

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: -10+40

Tvar svetelného zdroja: liniowa

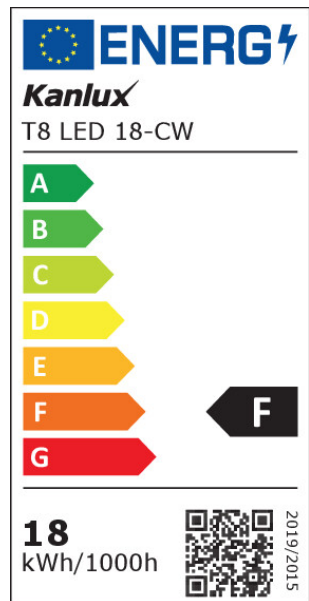
Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)

Obsah ortuti: nie



37633 T8 LED 18-CW

Svetelný zdroj LED



Náhradný LED štartér: nie je súčasťou balenia

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja

(kWh/1000h): 18

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 1820

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v guľi (360°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 6500

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 18

Výška svetelného zdroja [mm]: 1212

Šírka svetelného zdroja [mm]: 28

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 28

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.313

Súradnice chromatickosti (y): 0.337

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 116

Hodnota indexu podania farieb R9: 8

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.95

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi$): 0.7

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa

Merná veličina blikania ($P_{st LM}$): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0.4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 25

Počet kusov v druhom balení: 1

Počet kusov v hromadnom balení: 25

Čistá kusová hmotnosť [g]: 160

Gramáž [g]: 211.2

Hmotnosť kusa brutto [g]: 184

Dĺžka kusového balenia [cm]: 121

Šírka kusového balenia [cm]: 3

Výška kusového balenia [cm]: 3

Hmotnosť kartónu [kg]: 5.28

Šírka kartónu [cm]: 19.5

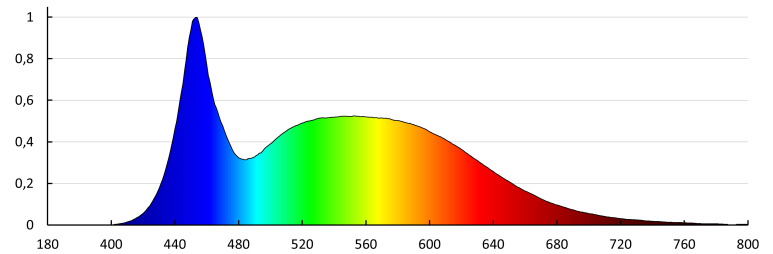
Výška kartónu [cm]: 19

37633 T8 LED 18-CW

Svetelný zdroj LED

Dĺžka kartónu [cm]: 126

Objem kartónu [m³]: 0.046683



KANLUX S.A. (kat 37633) T8 LED 18-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37633) T8 LED 18-CW
Lampy: 1 x T8 LED 18-CW

