

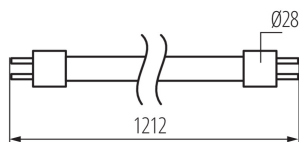
31190 T8 N LED 18W-CW

Źródło światła LED

8595665311902

up to

110 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS
Połączone źródło światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Ośłona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

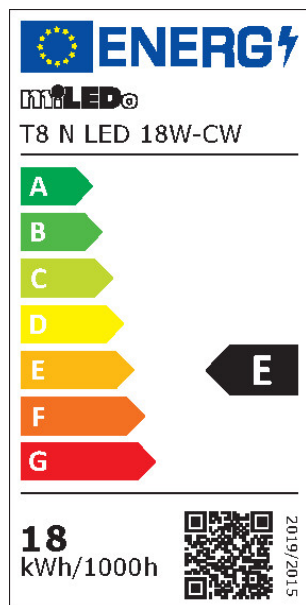
Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne
Szerokość [mm]: 28
Wysokość [mm]: 1212
Głębokość [mm]: 28
Średnica [mm]: 28
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 130
Moc znamionowa [W]: 18
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 2000
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200
Źródło światła: T8 LED
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: chłodnobiała
Trzonek: G13
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
Ilość cykli wł/wył: ≥ 10000
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -10+40
Kształt źródła światła: liniowa

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 18
Klasa efektywności energetycznej: E
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2000
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

31190 T8 N LED 18W-CW

Źródło światła LED



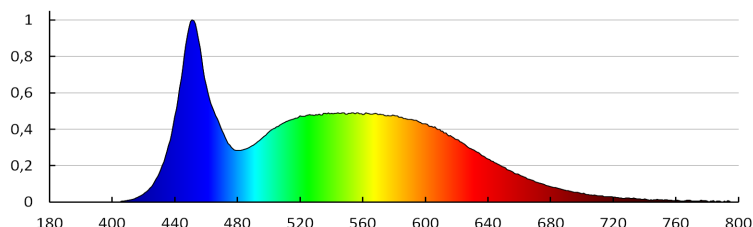
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 18
Wysokość źródła światła [mm]: 1212
Szerokość źródła światła [mm]: 28
Głębokość źródła światła [mm]: 28
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.313
Współrzędne chromatyczności (y): 0.337
Deklaracja równoważności mocy [W]: 125
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 6
Współczynnik trwałości: ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0.7
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 25
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 25
Masa jednostkowa netto [g]: 166
Gramatura [g]: 213.6
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 121
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3
Waga kartonu [kg]: 5.34
Szerokość kartonu [cm]: 16
Wysokość kartonu [cm]: 18
Długość kartonu [cm]: 124
Objętość kartonu [m³]: 0.035712



31190 T8 N LED 18W-CW

Źródło światła LED

