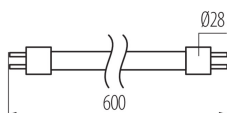


31023 T8 LED N 9W-CW

Źródło światła LED

8595665310233



T8 LED N to sprawdzona linia świetlówek oparta na wysokowydajnych diodach LED SMD, które umieszczone są w szklanym korpusie. Wysoka jakość wykonania i dbałość o najlepszej klasy komponenty to najważniejsze cechy T8 LED N.

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
Oszona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne
Średnica [mm]: 28
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60
Prąd znamionowy lampy [mA]: 75
Moc znamionowa [W]: 9
Materiał klosza: szkło
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

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) : 9
Klasa efektywności energetycznej: F
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} [lm]: 900
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500
Moc w trybie włączenia Pon [W]: 9
Wysokość [mm]: 600

31023 T8 LED N 9W-CW

Źródło światła LED

Szerokość [mm]: 28
Głębokość [mm]: 28
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.313
Współrzędne chromatyczności (y): 0.337
Deklaracja równoważności mocy [W]: 65

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

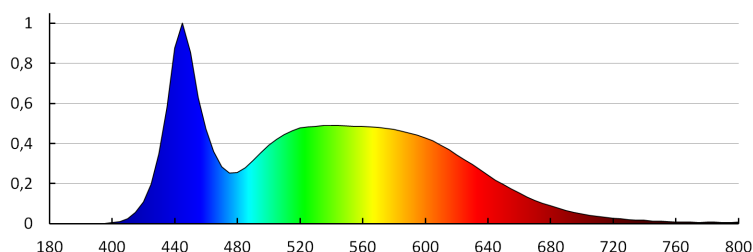
Współczynnik trwałości: ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi 1$): 0.5
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6
Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 25
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 25
Masa jednostkowa netto [g]: 122
Gramatura [g]: 169.6
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 65.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3
Waga kartonu [kg]: 4.24
Szerokość kartonu [cm]: 16.5
Wysokość kartonu [cm]: 16.5
Długość kartonu [cm]: 67
Objętość kartonu [m³]: 0.018241



31023 T8 LED N 9W-CW

Źródło światła LED

