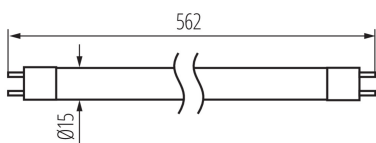


12717 T5-14W 4000K/82

Światłówka liniowa

5905339127174



Kanlux T5 to jedno i trójpasemowe światłówki liniowe. Niskie zużycie energii i długi czas pracy to niewątpliwe zalety tych lamp.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LFL T5 HE

Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym : NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła : nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ostłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Długość [mm]: 562

Szerokość [mm]: 15

Wysokość [mm]: 562

Głębokość [mm]: 15

Średnica [mm]: 15

Moc znamionowa [W]: 14

Materiał: szkło

Źródło światła: T5

Barwa światła: biała

Trzonek: G5

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Znamionowy strumień świetlny [lm]: 1204

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: tak

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 14

Klasa efektywności energetycznej : G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 1204

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

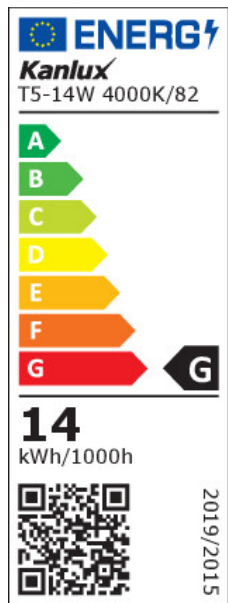
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 14

Wskaźnik oddawania barw: 82

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.38

12717 T5-14W 4000K/82

Światłówka liniowa



Współrzędne chromaticzności (y): 0.38
Deklaracja równoważności mocy [W]: 82

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 100
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100
Masa jednostkowa netto [g]: 54
Gramatura [g]: 66
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 56
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 2
Waga kartonu [kg]: 6.6
Szerokość kartonu [cm]: 20
Wysokość kartonu [cm]: 20.5
Długość kartonu [cm]: 58
Objętość kartonu [m³]: 0.02378

INFORMACJE DODATKOWE:

- T5-8W, T5-13W: światłówki jednopasmowe, pozostałe modele to światłówki trójpasmowe

