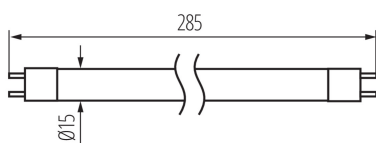


12715 T5-8W 4000K/65

Światłówka liniowa

5905339127150



Kanlux T5 to jedno i trójpasmmowe światłówki liniowe. Niskie zużycie energii i długi czas pracy (10.000H) to niewątpliwe zalety tych lamp.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LFL T5 HE
Bezkierunkowe 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
Oszona przeciwośnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

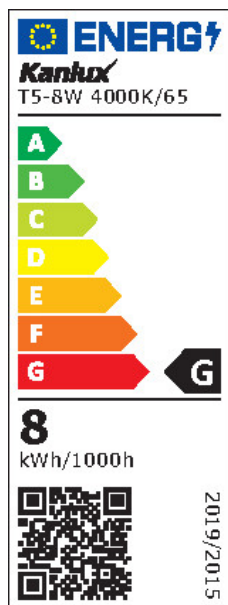
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Długość [mm]: 285
Średnica [mm]: 15
Zawartość rtęci: tak
Moc znamionowa [W]: 8
Materiał: szkło
Źródło światła: T5
Barwa światła: biała
Trzonek: G5
Znamionowa trwałość lampy [h]: 10000
Znamionowy strumień świetlny [lm]: 688

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 8
Klasa efektywności energetycznej: G
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 688
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 8
Wysokość [mm]: 285
Szerokość [mm]: 15
Głębokość [mm]: 15
Wskaźnik oddawania barw: 65
Współrzędne chromatyczności (x): 0.38
Współrzędne chromatyczności (y): 0.38
Deklaracja równoważności mocy [W]: 52

12715 T5-8W 4000K/65

Światłówka liniowa



DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 30

Gramatura [g]: 42

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 30.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 2

Waga kartonu [kg]: 4.2

Szerokość kartonu [cm]: 21

Wysokość kartonu [cm]: 21.5

Długość kartonu [cm]: 33

Objętość kartonu [m³]: 0.0149

INFORMACJE DODATKOWE:

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

