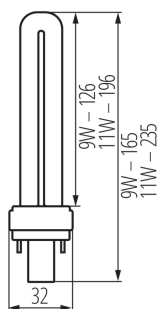


10672 T1U-11W/K

Niezintegrowana świetlówka kompaktowa

5905339106728



Kanlux T1U to niezintegrowane świetlówki kompaktowe o wysokiej trwałości (8000 h). Ich wysokie strumienie świetlne przy niskim poborze mocy czynią z nich energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe dla opraw z trzonkiem G23.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: CFLni
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:

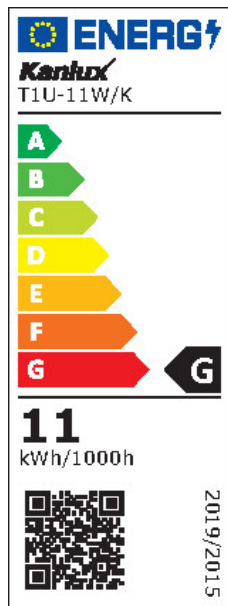
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Długość [mm]: 32
Szerokość [mm]: 32
Wysokość [mm]: 235
Głębokość [mm]: 20
Zawartość rtęci: tak
Moc znamionowa [W]: 11
Materiał: szkło
Źródło światła: T1U
Barwa światła: biała
Trzonek: G23
Znamionowa trwałość lampy [h]: 8000
Znamionowy strumień świetlny [lm]: 902

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 11
Klasa efektywności energetycznej: G
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 902
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 11
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.38
Współrzędne chromatyczności (y): 0.38
Deklaracja równoważności mocy [W]: 65

10672 T1U-11W/K

Niezintegrowana świetlówka kompaktowa



DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 42

Gramatura [g]: 65.4

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 3.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 24.5

Waga kartonu [kg]: 6.54

Szerokość kartonu [cm]: 27

Wysokość kartonu [cm]: 25

Długość kartonu [cm]: 40

Objętość kartonu [m³]: 0.027

