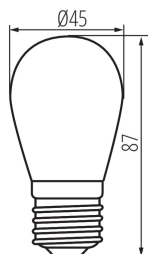


26046 ST45 LED 0,5W E27-NW

Źródło światła LED

5905339260468



Kanlux ST45 LED to bańka wykonana z tworzywa sztucznego, która zapewnia wyjątkową odporność na stłuczenia w warunkach zewnętrznych. Jest doskonałym uzupełnieniem girlandy świetlnej, ale sprawdzi się także w takich oprawach ogrodowych jak na przykład Kanlux VIMO, a także do oświetlenia werand, tarasów, altan ogrodowych czy ogródków restauracyjnych. ST45 LED mają trzonek E27 i są wyjątkowo oszczędne w eksploatacji. Są dostępne w barwie ciepłej białej i neutralnej białej, a także w kilku wybranych kolorach (czerwony, zielony, niebieski).

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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 87

Głębokość [mm]: 45

Średnica [mm]: 45

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 4

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 50

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: ST45

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: biała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -25+40

Stopień IK: 04

26046 ST45 LED 0,5W E27-NW

Źródło światła LED



Informacje dodatkowe: nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 1

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 50

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 0.5

Wysokość źródła światła [mm]: 87

Szerokość źródła światła [mm]: 45

Głębokość źródła światła [mm]: 45

Wskaźnik oddawania barw: 80

Deklaracja równoważności mocy [W]: 5

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0,9

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 14

Gramatura [g]: 30.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10

Waga kartonu [kg]: 3.08

Szerokość kartonu [cm]: 26.5

Wysokość kartonu [cm]: 22.5

Długość kartonu [cm]: 49.5

Objętość kartonu [m³]: 0.029514