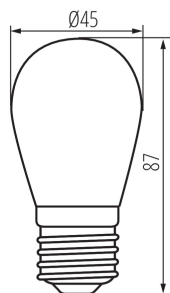


26048 ST45 LED 0,9W E27-GR

Źródło światła LED

5905339260482



Kanlux ST45 LED to źródło światła, których bańka wykonana jest z tworzywa sztucznego, co zapewnia wyjątkową odporność na stłuczenia w warunkach zewnętrznych. Jest doskonałym uzupełnieniem każdej girlandy świetlnej, ale sprawdzi się także w oprawach ogrodowych jak Kanlux VIMO, czy Kanlux SELTO. ST45 LED mają trzonek E27 i są wyjątkowo oszczędne w eksploatacji - ich moc to 0,9W. Możesz wybrać tradycyjne żarówki w barwie naturalnej lub ciepłej, albo postawić na wersję kolorową (RE-czerwona, GR-zielona, BL-niebieska).

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

Osłona przeciwoślepieniowa: 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]: 75

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: ST45

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: zielona

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

Zawartość rtęci: nie

26048 ST45 LED 0,9W E27-GR

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

1

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 75

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

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W] : 0.9

Wysokość źródła światła [mm] : 87

Szerokość źródła światła [mm] : 45

Głębokość źródła światła [mm] : 45

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:

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] : 4.9

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 4.9

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 10

Waga kartonu [kg] : 3.08

Szerokość kartonu [cm] : 25.5

Wysokość kartonu [cm] : 22.5

Długość kartonu [cm] : 51.5

Objętość kartonu [m³] : 0.029548