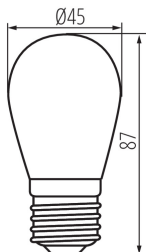


## 26045 ST45 LED 0,5W E27-WW

Źródło światła LED

5905339260451



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 Kanlux VIMO, a także do oświetlenia werand, tarasów, altan ogrodowych czy ogródków restauracyjnych. ST45 LED mają trzonek E27 i są wyjątkowo oszczędne w eksploatacji - ich moc to 0,5W.

### 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

Zawartość rtęci: nie

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: ciepłobiała

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

## 26045 ST45 LED 0,5W E27-WW

### Źródło światła LED



#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

1

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 50

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama :  $\leq 6$

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

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.48

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.414

Deklaracja równoważności mocy [W] : 5

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 12

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

Wskaźnik migotania (Pst LM) :  $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) :  $\leq 0,4$

#### 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] : 4.5

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 [m<sup>3</sup>] : 0.029514