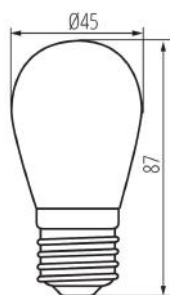


## 26039 ST45 LED 0,9W E27-BL

Źródło światła LED

5905339260390



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).

### DANE OGÓLNE:

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Szerokość [mm]:** 45  
**Wysokość [mm]:** 87  
**Średnica [mm]:** 45  
**Głębokość [mm]:** 45  
**Zawartość rtęci:** nie

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne  
**Źródło światła:** ST45  
**Rodzaj diody:** LED FILAMENT  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 8  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 8  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)  
**Barwa światła:** niebieska  
**Trzonek:** E27  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000  
**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$   
**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 220  
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 4  
**Czas zapłonu [s]:**  $\leq 0,5$   
**Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]:** pomijalny  
**Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]:**  $< 2$   
**Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy:**  $< 5\%$  po 1000h  
**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -25+40  
**Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]:**  $\geq 90$   
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:**  $\geq 70$

### Źródło światła LED



Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie

6000h [%]:  $\geq 80$

Stopień IK: 04

#### 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 [m<sup>3</sup>]: 0.029548