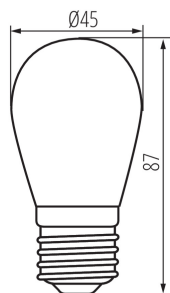
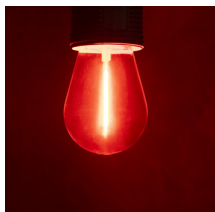


26049 ST45 LED 0,9W E27-RE

Źródło światła LED

5905339260499



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]: 20
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 20
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Barwa światła: czerwona
Trzonek: E27
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
Ilość cykli wł/wył: ≥ 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 [%]: ≥ 90
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]: ≥ 70

26049 ST45 LED 0,9W E27-RE

Źródło światła LED



Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie

6000h [%]: ≥ 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 [m³]: 0.029548