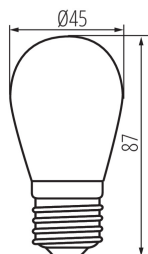


Źródło światła LED

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).

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]: 50

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

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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

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

Źródło światła LED



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

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]: ≥ 80

Stopień IK: 04

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