

36333 K LED N GU10 6W-WW

Źródło światła LED

5905339363336



Kanlux K LED GU10 to dwa typy ekonomicznych źródeł światła LED. Strumień świetlny dochodzący do 600 lumenów sprawia, że możemy je zastosować w każdym pomieszczeniu jak światło uzupełniające lub zestawiając kilka źródeł jak główne, mocno światło. Dzięki dwóm barwom do wyboru (neutralna i zimna) z powodzeniem dopasujemy je do naszych preferencji.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 50

Wysokość [mm]: 56

Średnica [mm]: 50

Głębokość [mm]: 50

Zawartość rtęci: nie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 6

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 560

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 485

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek: GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 100

Prąd znamionowy lampy [mA]: 35

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 93

Kształt źródła światła: spot

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

36333 K LED N GU10 6W-WW

Źródło światła LED



Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 200

Masa jednostkowa netto [g]: 18

Gramatura [g]: 28.55

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Waga kartonu [kg]: 5.71

Szerokość kartonu [cm]: 27

Wysokość kartonu [cm]: 27

Długość kartonu [cm]: 53.5

Objętość kartonu [m³]: 0.039002

