

Źródło światła LED



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

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]: 590

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: 500

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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 100

Prąd znamionowy lampy [mA]: 35

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 98

Światłość szczytowa [cd]: 460

Kształt źródła światła: spot

Źródło światła LED

