

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]:** 560

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 485

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w szerokim stożku (120°)

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 20000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 100

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 35

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 93

**Kształt źródła światła:** spot

## 36333 K LED N GU10 6W-WW

Źródło światła LED

