

Źródło światła LED

5905339234193



DANE OGÓLNE:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Długość [mm]: 77

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 77

Średnica [mm]: 45

Głębokość [mm]: 45

Zawartość rtęci: nie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 4,9

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 470

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

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 160

Nominalny kąt promieniowania [°]: 160

Prąd znamionowy lampy [mA]: 45

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 5

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 96

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 40

Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]: 470

Kształt źródła światła: kulka

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 1