

Źródło światła LED



Kanlux XLED HP D90E27 to LEDowy odpowiednik specjalistycznych żarówek halogenowych o trzonku E27. To profesjonalne źródło światła ma skuteczność świetlną ponad 150lm/w co sprawia, że jest wydajniejsza od swoich halogenowych poprzedników i pomaga oszczędzać wydatki na energię elektryczną. Ponadto jej trwałość wynosi 25.000 godzin.

DANE OGÓLNE:

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 245

Średnica [mm]: 90

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Materiał klosza: szkło

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 4000

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 4000

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

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 7500

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Prąd znamionowy lampy [mA]: 145

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷45

Stopień IP: 65

INFORMACJE DODATKOWE:

- 3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Produkt spełnia wymagania IP65 za wyjątkiem trzonka lampy, zastosowania zewnętrzne wymagają stosowania lampy w oprawach o odpowiednim stopniu ochrony IP. Trzonek lampy należy zamontować w gnieździe o odpowiednim stopniu ochrony IP.

37346 XLED HP D90E27 26W-NW

Źródło światła LED

