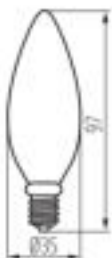


37382 XLED W C35E14 4,5W-WW

Źródło światła LED

5905339373823



Szklane żarówki Kanlux XLED W mają klasyczny kształt i styl, ale zawierają dyskretny, biały filament, który jest nowością. Zyskujesz tu energooszczędność diod LED, ale żółte filamenty zostały zastąpione bielą. Minimalistyczny XLED W prezentuje się wyjątkowo dekoracyjnie w trybie kiedy jest włączony jak i wyłączony. Z wyjątkowego białego filamentu uzyskujemy ciepłą temperaturę barwową 2700K. Kanlux XLED W dostępne są w popularnych kształtach: tradycyjnym, kulki, świeczki i ST64.

DANE OGÓLNE:

Kolor: transparentny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 97

Średnica [mm]: 35

Zawartość rtęci: nie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 4,5

Materiał klosza: szkło

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 470

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Nominalny kąt promieniowania [°]: 300

Prąd znamionowy lampy [mA]: 37

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 104

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

37382 XLED W C35E14 4,5W-WW

Źródło światła LED



Masa jednostkowa netto [g]: 16

Gramatura [g]: 30

Waga sztuki brutto [g]: 26

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Waga kartonu [kg]: 3

Szerokość kartonu [cm]: 22

Wysokość kartonu [cm]: 25

Długość kartonu [cm]: 42

Objętość kartonu [m³]: 0.0231

