

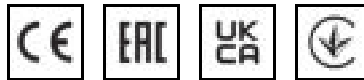
iQ-LED

Kanlux

36685 IQ-LED C35E14 5,9W-WW

Źródło światła LED

5905339366856



Kanlux IQ-LED A35 E14 to przyjazna oczom **temperatura barwowa i niezawodność**, a to wszystko zachowane w klasycznym designie świeczki. Nowe żarówki iQ-LED Kanlux to też wyjątkowa skuteczność świetlna, nawet do 138 lumenów z Wata, a za tym idzie **mniejsze zużycie energii**. IQ-LED Kanlux zapewniają **pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo**.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 34

Wysokość [mm]: 103

Średnica [mm]: 34

Głębokość [mm]: 34

Zawartość rtęci: nie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 5.9

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: C35

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 806

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: 90

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥50000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 240

Prąd znamionowy lampy [mA]: 44

iQ LED

Kanlux

36685 IQ-LED C35E14 5,9W-WW

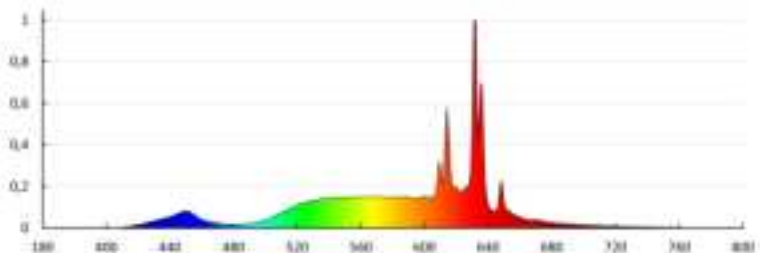
Źródło światła LED



Roczne zużycie energii [kWh]/1000h : 6
Skuteczność świetlna lampy [lm/W] : 137
Kształt źródła światła : świeczka

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary : sztuka
Jak pakowane : 10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 100
Masa jednostkowa netto [g] : 18
Gramatura [g] : 35
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 4
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 4
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 10
Waga kartonu [kg] : 3.5
Szerokość kartonu [cm] : 21.5
Wysokość kartonu [cm] : 25
Długość kartonu [cm] : 42.5
Objętość kartonu [m³] : 0.022844



iQ LED

Kanlux

36685 IQ-LED C35E14 5,9W-WW

Źródło światła LED

