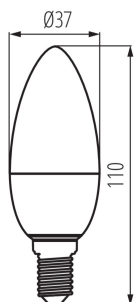


iQ^{LED}

Kanlux

27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

Źródło światła LED



Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie C37. Żarówki iQ-LED zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 37

Wysokość [mm]: 102

Średnica [mm]: 37

Głębokość [mm]: 37

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Współczynnik mocy lampy: 0.5

Moc znamionowa [W]: 5.5

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: C37

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 490

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 490

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

Barwa światła: chłodnobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 280

Nominalny kąt promieniowania [°]: 280

Prąd znamionowy lampy [mA]: 44

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 6

iQ^{LED}

Kanlux

27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

Źródło światła LED

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 89

Czas zapłonu [s]: ≤0,5

Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]: pomijalny

Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]: <2

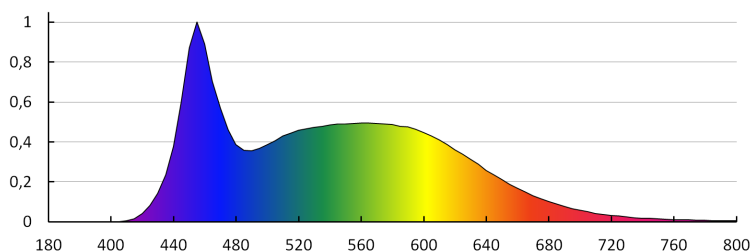
Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy: <5% po 1000h

Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]: ≥90

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]: ≥70

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]: ≥80

Kształt źródła światła: świeczka



KANLUX S.A. (kat 27296) IQ-LED C37E14 5,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27296) IQ-LED C37E14 5,5W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 5,5W-CW

