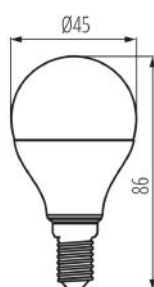


33742 IQ-LED G45E14 7,2W-CW

Źródło światła LED



Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie G45. Żarówki iQ-LED zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo, które potwierdza certyfikat TÜV Rheinland.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 85

Średnica [mm]: 45

Głębokość [mm]: 45

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 7.2

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

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: chłodnobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 240

Nominalny kąt promieniowania [°]: 240

Prąd znamionowy lampy [mA]: 60

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 112

33742 IQ-LED G45E14 7,2W-CW

Źródło światła LED



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

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 60

Kształt źródła światła: kulka

