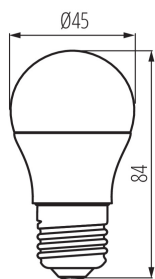


iQ-LED

Kanlux

27310 IQ-LED G45E27 7,5W-NW

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

Wysokość [mm]: 84

Średnica [mm]: 45

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Współczynnik mocy lampy: 0.5

Moc znamionowa [W]: 7.5

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 830

Barwa światła: biała

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Nominalny kąt promieniowania [°]: 200

EEL źródła światła: A+

Prąd znamionowy lampy [mA]: 56

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 8

27310 IQ-LED G45E27 7,5W-NW

Źródło światła LED



Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 111

Czas zapłonu [s]: ≤0,5

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

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

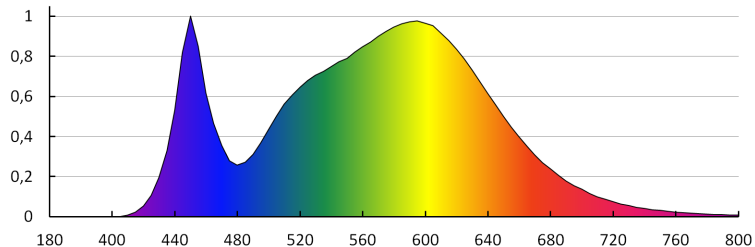
Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy: <5% po 1000h

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]: 61



KANLUX S.A. (kat 27310) IQ-LED G45E27 7,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27310) IQ-LED G45E27 7,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED G45E27 7,5W-NW

