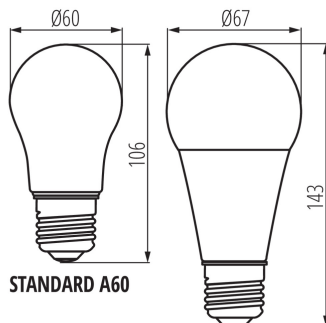


iQ-LED

Kanlux

27312 IQ-LED A67 17,5W-WW

Źródło światła LED



Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko w nowej, dużej bańce A67. 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]: 143

Średnica [mm]: 67

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Współczynnik mocy lampy: 0.5

Moc znamionowa [W]: 17.5

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A67

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1920

Barwa światła: ciepłobiała

Temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 230

Nominalny kąt promieniowania [°]: 230

EEL źródła światła: A+

Prąd znamionowy lampy [mA]: 157

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 18

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 110

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:

27312 IQ-LED A67 17,5W-WW

Źródło światła LED



<5% po 1000h

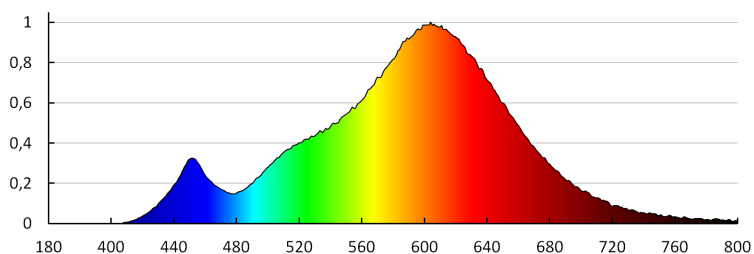
Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]: ≥ 90

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

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

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 121

Kształt źródła światła: standardowa



KANLUX S.A. (kat 27312) IQ-LED A67 17,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27312) IQ-LED A67 17,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 17,5W-WW

