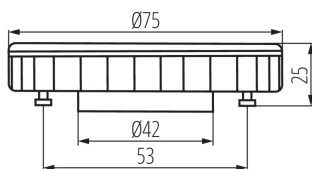


Źródło światła LED



Kanlux ESG LED charakteryzuje się estetycznym wykonaniem i trwałą konstrukcją. Matowy klosz gwarantuje równomierny i szeroki rozsył światła. Biała obudowa wykonana z aluminium zapewnia prawidłowe odprowadzenie ciepła, a wysokowydajne diody LED SMD trwałość 20000h.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 25

Średnica [mm]: 75

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Współczynnik mocy lampy: 0.5

Moc znamionowa [W]: 9

Materiał: stop aluminium, tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 750

Barwa światła: biała

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 110

Nominalny kąt promieniowania [°]: 110

EEL źródła światła: A+

Prąd znamionowy lampy [mA]: 71

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 9

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 83

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

Źródło światła LED



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

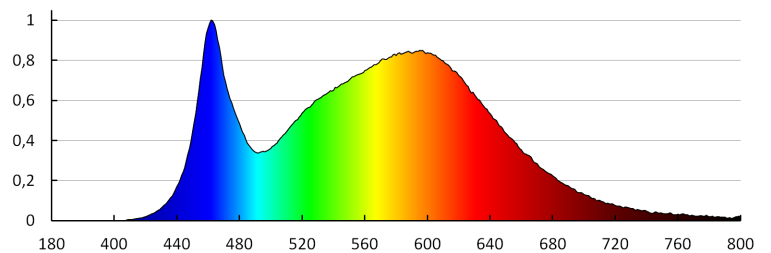
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]: ≥ 70

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

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 57

Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]: 600

Znamionowa światłość szczytowa [cd]: 270



KANLUX S.A. (kat 22423) ESG LED 9W GX53-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22423) ESG LED 9W GX53-NW
Lamps: 1 x ESG LED 9W GX53-NW

