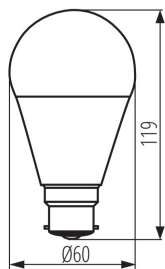


Źródło światła LED



Źródła Kanlux RAPID B22 są LEDowym odpowiednikami tradycyjnych żarówek o tym samym trzonku. Ich wersje RAPID HI sięgają najwyższych mocy (odpowiedniki 100W). Wyróżniają się przede wszystkim wysokim strumieniem świetlnym i szerokim kątem świecenia. Dodatkowym atutem tych źródeł jest hybrydowa konstrukcja obudowy.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 119

Średnica [mm]: 60

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Współczynnik mocy lampy: 0.5

Moc znamionowa [W]: 15

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]: 1520

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: ≥15000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Nominalny kąt promieniowania [°]: 200

EEL źródła światła: A+

Prąd znamionowy lampy [mA]: 120

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 15

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 101

Czas zapłonu [s]: ≤0,5

Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia

Źródło światła LED

światelnego [s]: pomijalny

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

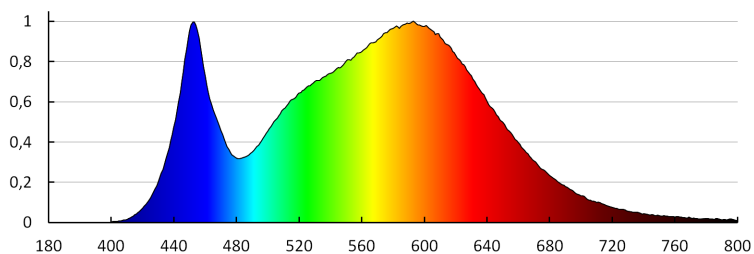
Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy: <5% po 1000h

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]: 100



KANLUX S.A. (kat 25403) RAPID HI LED B22-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 25403) RAPID HI LED B22-NW
Lamps: 1 x RAPID HI LED B22-NW

