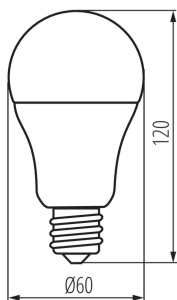


22955 RAPID HI v2 E27-WW

Źródło światła LED

5905339229557



Źródła Kanlux RAPID E27 zostały wykonane z najwyższą dbałością o każdy szczegół. Wyróżniają się przede wszystkim wysokim strumieniem świetlnym i skutecznością świetlną nawet do 117 lm/W. Dodatkowym atutem tych źródeł jest hybrydowa konstrukcja obudowy. Źródła Kanlux RAPID HI sięgają najwyższych mocy (odpowiedniki tradycyjnych żarówek 100 W).

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

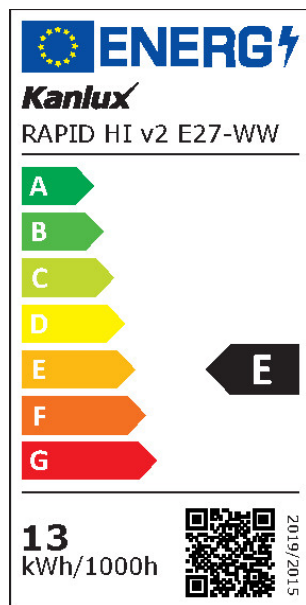
Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS
Połączone źródło światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Oszłona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 60
Wysokość [mm]: 120
Głębokość [mm]: 60
Średnica [mm]: 60
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 105
Moc znamionowa [W]: 13
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1520
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 180
Materiał: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Źródło światła: A60
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: ciepłobiała
Trzonek: E27
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
Ilość cykli wł/wył: ≥25000
Kształt źródła światła: standardowa

22955 RAPID HI v2 E27-WW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 13

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1520

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 13

Wysokość źródła światła [mm]: 120

Szerokość źródła światła [mm]: 60

Głębokość źródła światła [mm]: 60

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 99

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 7

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.7

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 44

Gramatura [g]: 72.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Waga kartonu [kg]: 7.25

Szerokość kartonu [cm]: 32.5

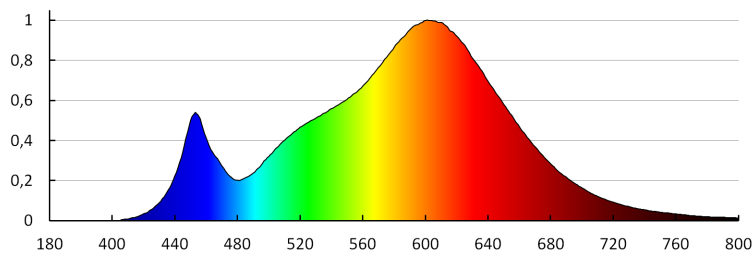
Wysokość kartonu [cm]: 27

Długość kartonu [cm]: 66

Objętość kartonu [m³]: 0.057915

22955 RAPID HI v2 E27-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 22955) RAPID HI v2 E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22955) RAPID HI v2 E27-WW
Lamps: 1 x RAPID HI v2 E27-WW

