

iQ-LED

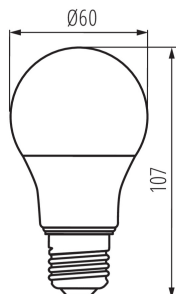
Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

36672 IQ-LED A60 3,4W-CW

Źródło światła LED

5905339366726



Kanlux IQ-LED A60 to przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie A60. Nowe żarówki iQ-LED Kanlux to też wyjątkowa skuteczność świetlna, nawet do 138 lumenów z Wata, a za tym idzie mniejsze zużycie energii. IQ-LED Kanlux zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe 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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 107

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 30

Moc znamionowa [W]: 3.4

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 180

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek: E27

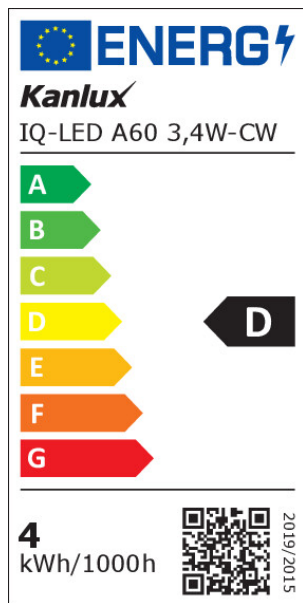
iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

36672 IQ-LED A60 3,4W-CW

Źródło światła LED



Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 50000

Kształt źródła światła: standardowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

4

Klasa efektywności energetycznej: D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 470

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 3.4

Wysokość źródła światła [mm]: 107

Szerokość źródła światła [mm]: 60

Głębokość źródła światła [mm]: 60

Wskaźnik oddawania barw: 90

Współrzędne chromatyczności (x): 0.313

Współrzędne chromatyczności (y): 0.337

Deklaracja równoważności mocy [W]: 40

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 97

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

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 (Pst LM): 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0,4

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

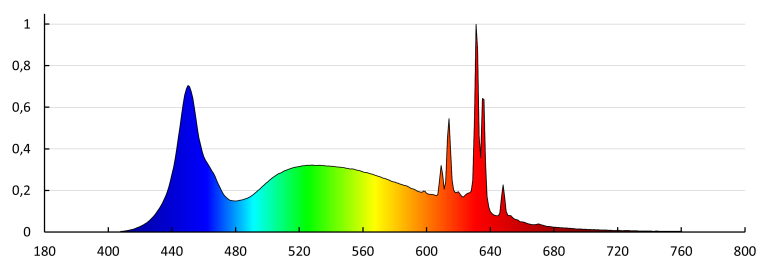
Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

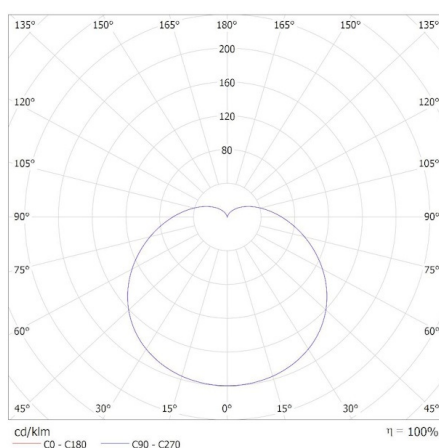
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

36672 IQ-LED A60 3,4W-CW

Źródło światła LED

Masa jednostkowa netto [g]: 28**Gramatura [g]: 59.1****Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6****Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6****Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5****Waga kartonu [kg]: 5.91****Szerokość kartonu [cm]: 33****Wysokość kartonu [cm]: 24.5****Długość kartonu [cm]: 66****Objętość kartonu [m³]: 0.053361**

KANLUX S.A. (kat 36672) IQ-LED A60 3,4W-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36672) IQ-LED A60 3,4W-CW
Lampy: 1 x IQ-LED A60 3,4W-CWcd/klm $\eta = 100\%$
— C0 - C180 — C90 - C270