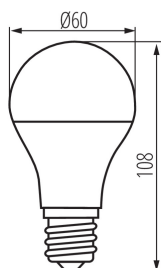


## 33515 XLED A60 M 7W-NW

Źródło światła LED

5905339335159



Wyjątkowe, ozdobne żarówki Kanlux XLED MIRROR to światło ozdobione srebrnym połyskiem. Część bańki to powłoka lustrzana, która doskonale wkomponuje się jako dodatek do nowoczesnych aranżacji. Światło w Kanlux XLED MIRROR odbijane jest do góry za pomocą warstwy refleksyjnej, co zapewnia mniej bezpośredniego światła i tworzy przytulną atmosferę. Doskonale sprawdzi się w lampach z odkrytą żarówką jako dodatkowa dekoracja lub w lampach z kloszem, gdzie osiągniemy efekt przytłumionego, nastrojowego światła.

### 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

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 108

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 40

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 680

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 150

Materiał: szkło

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: biała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 15000$

Kształt źródła światła: standardowa

## 33515 XLED A60 M 7W-NW

Źródło światła LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 7

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 680

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 7

Wysokość źródła światła [mm]: 108

Szerokość źródła światła [mm]: 60

Głębokość źródła światła [mm]: 60

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 52

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 10

Współczynnik trwałości: 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0.5

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]: 36

Gramatura [g]: 60

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Waga kartonu [kg]: 6

Szerokość kartonu [cm]: 35.5

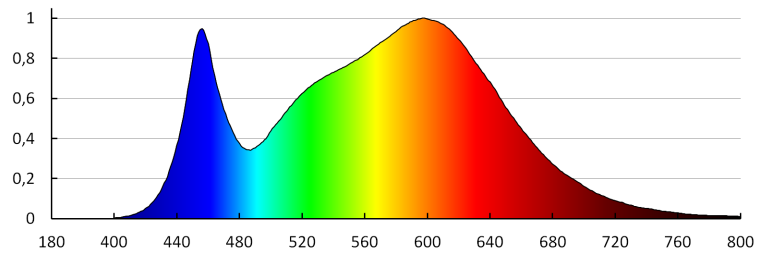
Wysokość kartonu [cm]: 27.5

Długość kartonu [cm]: 68.5

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.066873

## 33515 XLED A60 M 7W-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 33515) XLED A60 M 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33515) XLED A60 M 7W-NW  
Lamps: 1 x XLED A60 M 7W-NW

