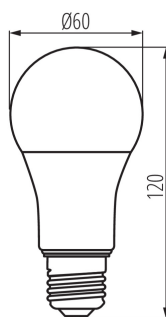


## 36681 IQ-LED A60 11W-CW

Źródło światła LED

5905339366818



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.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Szerokość [mm]:** 60

**Wysokość [mm]:** 120

**Średnica [mm]:** 60

**Głębokość [mm]:** 60

**Zawartość rtęci:** nie

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc znamionowa [W]:** 11

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 1521

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 1521

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w kuli (360°)

**Barwa światła:** chłodnobiała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 6500

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 90

**Trzonek:** E27

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 25000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥50000

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 180

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 84

**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 11

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 138

## 36681 IQ-LED A60 11W-CW

### Źródło światła LED



**Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 100**

**Kształt źródła światła:** standardowa

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 40

**Gramatura [g]:** 73.5

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 6

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 12

**Waga kartonu [kg]:** 7.35

**Szerokość kartonu [cm]:** 33

**Wysokość kartonu [cm]:** 27

**Długość kartonu [cm]:** 66

**Objętość kartonu [m³]:** 0.058806

