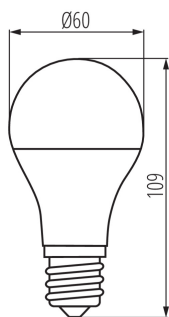


33150 3PACK A60 10W E27-WW

Źródło światła LED

5905339331502



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

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 109

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 80

Moc znamionowa [W]: 10

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1050

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Materiał: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Kształt źródła światła: standardowa

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 10

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1050

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 10

Wysokość źródła światła [mm]: 109

33150 3PACK A60 10W E27-WW

Źródło światła LED

Szerokość źródła światła [mm]: 60
Głębokość źródła światła [mm]: 60
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.458
Współrzędne chromatyczności (y): 0.41
Deklaracja równoważności mocy [W]: 74
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 2
Współczynnik trwałości: ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0.5
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: komplet
Jak pakowane: 5
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 5
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 30
Masa jednostkowa netto [g]: 106
Gramatura [g]: 199.67
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 18.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5
Waga kartonu [kg]: 5.9901
Szerokość kartonu [cm]: 33
Wysokość kartonu [cm]: 26.5
Długość kartonu [cm]: 59
Objętość kartonu [m³]: 0.051596

