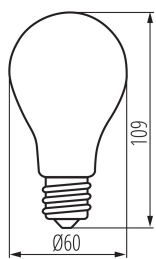


36245 XLED EX A60 5W-WW

Lampadina led

5905339362452



La nuova versione delle lampade Kanlux XLED EX A60 v2 è ora disponibile. L'eccezionale efficienza luminosa pari a 211 lumen per watt rende queste lampadine LED 15 volte più efficienti delle loro predecessori tradizionali. Cinque anni di garanzia, 50.000 ore di durata e 50.000 cicli di accensione/spegnimento sono altri vantaggi. Inoltre, hanno un involucro di vetro e filamenti a led che le rendono simili alle lampadine al tungsteno, ma sfruttano le ultime tecnologie LED.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza nominale [W]: 5

Corrente nominale della lampada [mA]: 60

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 1055

Efficienza [lm/W]: 211

Angolo d'illuminazione [°]: 320

Attacco (Lampada): E27

Lampada: A60

Tipo di spia: LED FILAMENT

Temperatura di colore [K]: 2700

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6

Tonalità della luce: Bianco caldo

Indice di resa cromatica: 80

Resistenza nominale della lampada [h]: 50000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥50000

Colore: trasparente

Compatibile con dimmer: non

Larghezza [mm]: 60

Altezza [mm]: 108

Profondità [mm]: 60

Diametro [mm]: 60

Diffusore: vetro

Kształt: standard

Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE:

Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

Contenuto di mercurio nella lampada [mg]: 0

36245 XLED EX A60 5W-WW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 5
Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 5
Classe di efficienza energetica : A
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 1055
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : in sfera (360°)
Altezza della lampadina [mm] : 108
Larghezza della lampadina [mm] : 60
Profondità della lampadina [mm] : 60
Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 75
Fattore di sopravvivenza : 0,9
Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0,96
Tecnologia d'illuminazione : LED
Non direzionale o direzionale : NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete : MLS
Sorgente luminosa connessa (CLS) : non
Sorgente luminosa a colori variabili : non
Sorgente luminosa ad alta luminanza : non
Schermo antiriflesso : non
Regolabile : non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile
Metrica dello sfarfallio (Pst LM): 1,0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): 0.4

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo
Tipo di confezionamento: 10
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 10
Numero di pezzi in un imballaggio : 100
Peso unitario netto [g] : 36
Grammatura [g]: 63
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 12
Peso della scatola di cartone [Kg] : 6.3
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 35

36245 XLED EX A60 5W-WW

Lampadina led

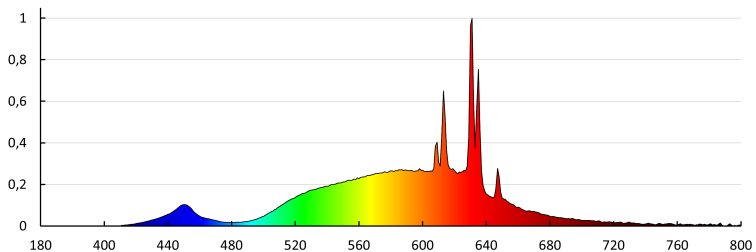
Altezza della scatola di cartone [cm] : 27

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 68

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.06426

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

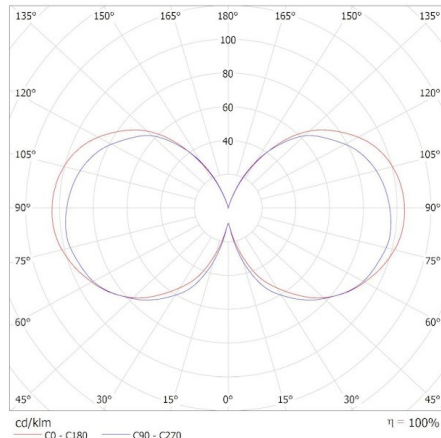
- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet



KANLUX S.A. (kat 36245) XLED EX A60 5W-WW / Krzywa rozszeru światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36245) XLED EX A60 5W-WW

Lampy: 1 x XLED EX A60 5W-WW



Data di emissione: 30.10.2025, 10:51

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com