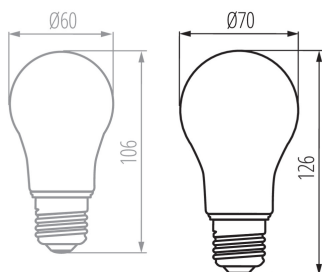
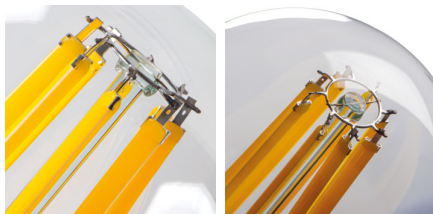


29639 XLED A70 15W-WW

Lampadina led

5905339296399



STANDARD A60



Kanlux XLED combina le migliori caratteristiche delle lampade tradizionali con le più moderne lampadine led. Il bulbo A70 combinato alla disposizione di questi diodi LED permette alla luce di diffondersi uniformemente in tutte le direzioni.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

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 DEL PRODOTTO:

Colore: trasparente

Compatibile con dimmer: non

Diametro [mm]: 70

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 110

Potenza nominale [W]: 15

Materiale del diffusore: vetro

Lampada: A70

Tipo di spia: LED FILAMENT

Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 10000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000

Forma della lampadina: standard

PARAMETRI GENERALI DEL PRODOTTO:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 15

Classe di efficienza energetica: C

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 2450

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 2700

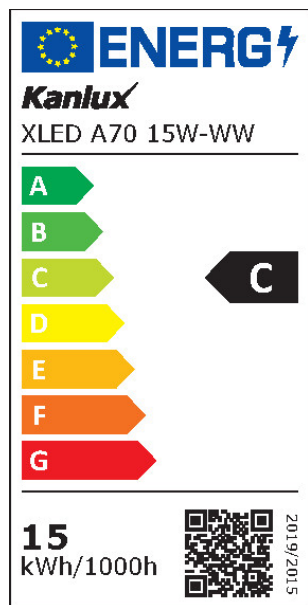
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 15

Altezza [mm]: 126

Larghezza [mm]: 70

29639 XLED A70 15W-WW

Lampadina led



Profondità [mm]: 70

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.458

Coordinate cromatiche (y): 0.41

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 149

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 19

Fattore di sopravvivenza: ≥ 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.90

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

Fattore di sfasamento (cos ϕ 1): 0.7

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile

Metrica dello sfarfallio (Pst LM): $\leq 1,0$

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): $\leq 0,4$

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 80

Peso unitario netto [g]: 44

Grammatura [g]: 96.63

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 14

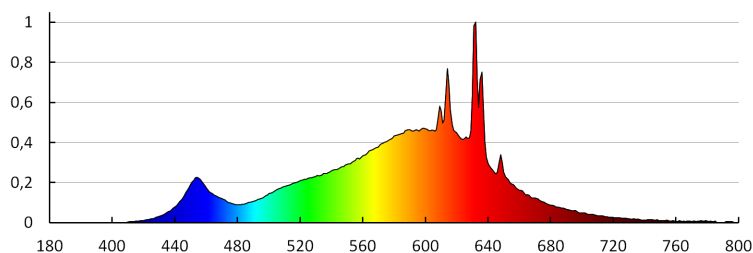
Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.7304

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 41

Altezza della scatola di cartone [cm]: 32

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 63.5

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.083312



29639 XLED A70 15W-WW

Lampadina led

KANLUX S.A. (kat 29639) XLED A70 15W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29639) XLED A70 15W-WW
Lamps: 1 x XLED A70 15W-WW

