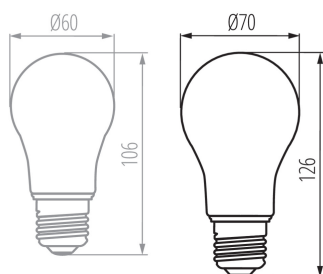


29649 XLED A70 18W-NW

Lampadina led

5905339296498



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

Larghezza [mm]: 70

Altezza [mm]: 126

Profondità [mm]: 70

Diametro [mm]: 70

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 130

Potenza nominale [W]: 18

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 2450

Angolo d'illuminazione [°]: 320

Diffusore: vetro

Lampada: A70

Tipo di spia: LED FILAMENT

Tonalità della luce: bianco

Attacco: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 25000

Forma della lampadina: standard

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 18

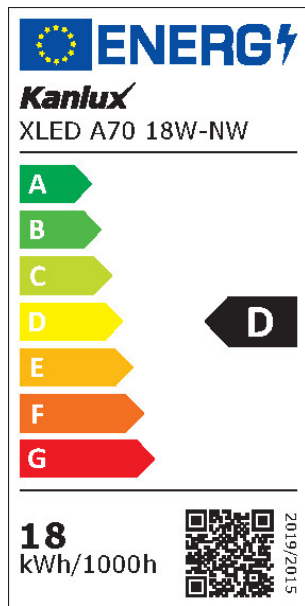
Classe di efficienza energetica: D

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

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

29649 XLED A70 18W-NW

Lampadina led



sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 18

Altezza della lampadina [mm]: 126

Larghezza della lampadina [mm]: 70

Profondità della lampadina [mm]: 70

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.38

Coordinate cromatiche (y): 0.38

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 149

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 13

Fattore di sopravvivenza: ≥0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.93

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

Fattore di sfasamento (cos φ1): 0.7

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:

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]: 96.5

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 14

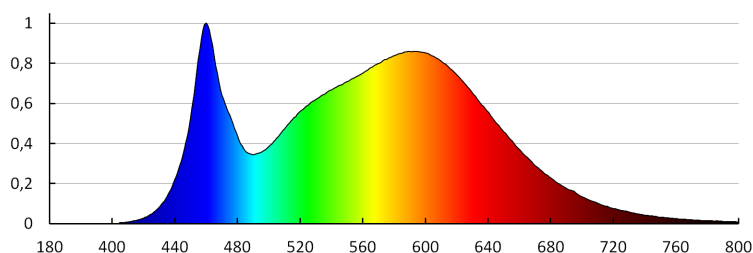
Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.72

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 40.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 31

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 63.5

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.079724



29649 XLED A70 18W-NW

Lampadina led

