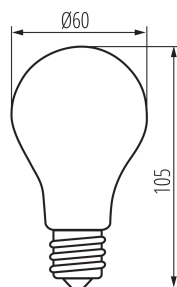


29605 XLED A60 10W-WW

Lampadina led

5905339296054



Kanlux XLED combina le migliori caratteristiche delle lampade tradizionali con le più moderne lampadine led. Siamo soliti riferirci a questo tipo di lampada come la prima vera lampada LED. Realizzata in vetro ha un angolo di rifrazione della luce pari a 320°!

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]: 60

Altezza [mm]: 105

Profondità [mm]: 60

Diametro [mm]: 60

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 80

Potenza nominale [W]: 10

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 1520

Angolo d'illuminazione [°]: 320

Diffusore: vetro

Lampada: A60

Tipo di spia: LED FILAMENT

Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco (Lampada): E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 10000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000

Forma della lampadina: standard

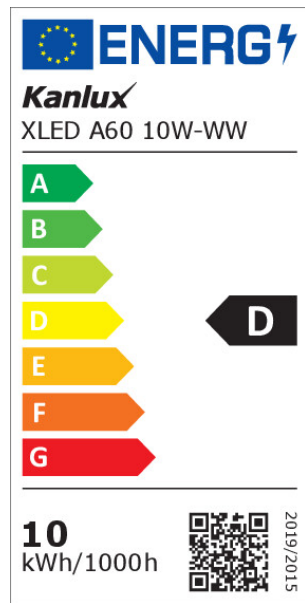
Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

Efficienza [lm/W]: 152

29605 XLED A60 10W-WW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 10
Classe di efficienza energetica : D
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 1520
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : in sfera (360°)
Temperatura di colore [K] : 2700
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤ 6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 10
Altezza della lampadina [mm] : 105
Larghezza della lampadina [mm] : 60
Profondita' della lampadina [mm] : 60
Indice di resa cromatica : 80
Coordinate cromatiche (x) : 0.458
Coordinate cromatiche (y) : 0.41
Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 99
Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 16
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 ($\cos \phi$) : 0.5
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

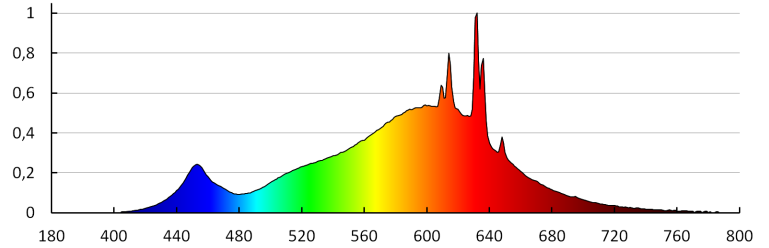
DATI LOGISTICI:

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] : 34
Grammatura [g] : 66
Peso unitario lordo [g] : 53
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] : 6.6
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 35.5
Altezza della scatola di cartone [cm] : 26.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 69

29605 XLED A60 10W-WW

Lampadina led

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.064912



KANLUX S.A. (kat 29605) XLED A60 10W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 29605) XLED A60 10W-WW
Lampy: 1 x XLED A60 10W-WW

