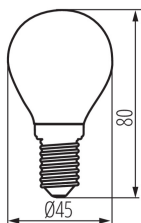


29629 XLED G45 E14 6W-NW-M

Lampadina led

5905339296290



Kanlux XLED combina le migliori caratteristiche delle lampade tradizionali con le più moderne lampadine LED. Inoltre siamo soliti riferirci a questo tipo di lampada come la prima vera lampada LED. Realizzata in vetro a forma di "palla" ha un angolo di emissione ampio. Puoi scegliere fra attacco E27 ed E14.

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: bianco

Compatibile con dimmer: non

Larghezza [mm]: 45

Altezza [mm]: 80

Profondità [mm]: 45

Diametro [mm]: 45

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 48

Potenza nominale [W]: 6

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 810

Angolo d'illuminazione [°]: 320

Diffusore: vetro

Lampada: G45

Tipo di spia: LED FILAMENT

Tonalità della luce: bianco

Attacco: E14

Resistenza nominale della lampada [h]: 10000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000

Forma della lampadina: kulka

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

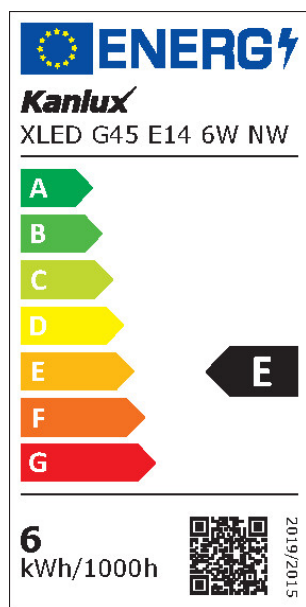
Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 6

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 810

29629 XLED G45 E14 6W-NW-M

Lampadina led



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

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 6

Altezza della lampadina [mm]: 80

Larghezza della lampadina [mm]: 45

Profondità della lampadina [mm]: 45

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.38

Coordinate cromatiche (y): 0.38

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 60

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 1

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 ($\cos \phi_1$): 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): $\leq 1,0$

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

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g]: 16

Grammatura [g]: 38

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9.5

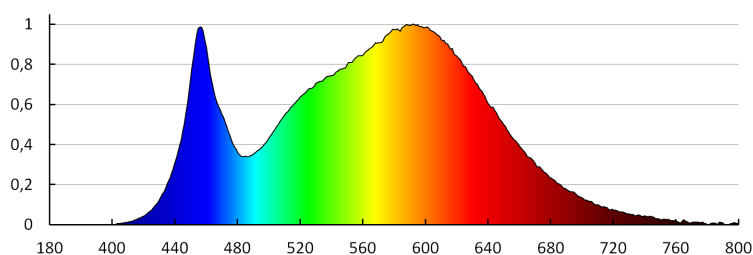
Peso della scatola di cartone [Kg]: 3.8

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 28

Altezza della scatola di cartone [cm]: 22

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 53

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.032648



29629 XLED G45 E14 6W-NW-M

Lampadina led

KANLUX S.A. (kat 29629) XLED G45E14 6W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29629) XLED G45E14 6W-NW-M
Lamps: 1 x XLED G45E14 6W-NW-M

