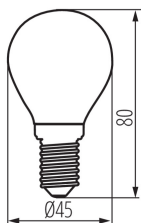


29624 XLED G45 E14 4,5W-WW

Lampadina led

5905339296245



Kanlux XLED combina le migliori caratteristiche delle lampadine 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:

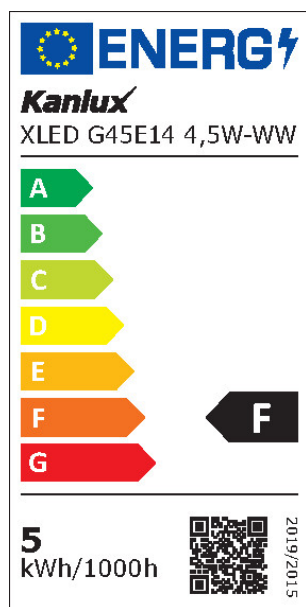
Tecnologia d'illuminazione: LED
Non direzionale o direzionale: NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete: MLS
Sorgente luminosa connessa (CLS): non
Sorgente luminosa a colori variabili: non
Sorgente luminosa ad alta luminanza: non
Schermo antiriflesso: non
Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: trasparente
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]: 36
Potenza nominale [W]: 4,5
Flusso luminoso nominale totale [lm]: 470
Angolo d'illuminazione [°]: 320
Diffusore: vetro
Lampada: G45
Tipo di spia: LED FILAMENT
Tonalità della luce: Bianco caldo
Attacco: E14
Resistenza nominale della lampada [h]: 15000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000
Forma della lampadina: kulka

29624 XLED G45 E14 4,5W-WW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa
(kWh/1000 h): 5

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:
470

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]: 4.5

Altezza della lampadina [mm]: 80

Larghezza della lampadina [mm]: 45

Profondità della lampadina [mm]: 45

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.458

Coordinate cromatiche (y): 0.41

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 40

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 8

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 ($\cos \phi_1$): 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]: 36

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]: 3.6

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

29624 XLED G45 E14 4,5W-WW

Lampadina led

