

XI FD G45 F27 6W-WW-M **29632**

Lampadina led

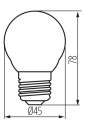
5905339296320





















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]: 78 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 caldo

Attacco: F27

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

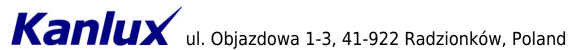
(kWh/1000 h): 6

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa **Q**use [lm]:

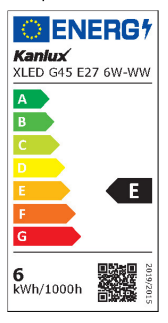
810





XI FD G45 F27 6W-WW-M 29632

Lampadina led





Flusso luminoso della lampadina da accesa Ouse [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 2700

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6

Potenza della lampadadina in modalità accesa [W]: 6

Altezza della lampadina [mm]: 78 Larghezza della lampadina [mm]: 45 Profondita' della lampadina [mm]: 45

Indice di resa cromatica: 80 Coordinate cromatiche (x): 0.458 Coordinate cromatiche (v): 0.41

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 60 Valore dell'indice di resa cromatica R9: 8

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): 0.5

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): ≤0,4

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 10

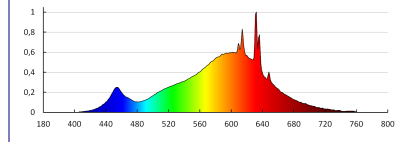
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio: 100

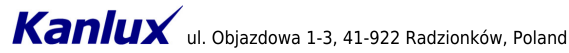
Peso unitario netto [g]: 18

Grammatura [g]: 39

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]: 3.9 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







29632 XLED G45 E27 6W-WW-M

Lampadina led

