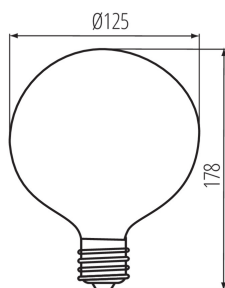


33512 XLED G125 11W-NW

Lampadina led

5905339335128



Kanlux XLED GLOBE sono sorgenti luminose dal grande formato e dal carattere decorativo. Hanno un bell'aspetto. Le lampade Kanlux XLED GLOBE hanno un'efficienza luminosa molto elevata e un ampio angolo di rifrazione (320°), quindi possono illuminare efficacemente una stanza individualmente.

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

Altezza [mm]: 178

Profondità [mm]: 125

Diametro [mm]: 125

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 85

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 1520

Angolo d'illuminazione [°]: 320

Diffusore: vetro

Lampada: G125

Tipo di spia: LED FILAMENT

Tonalità della luce: bianco

Attacco: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spengimento: ≥ 25000

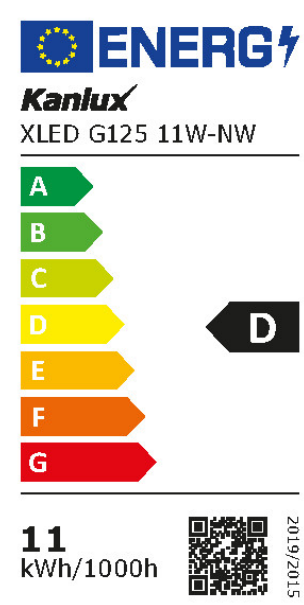
Forma della lampadina: globe

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Angolo del fascio [°]: 320

33512 XLED G125 11W-NW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa

(kWh/1000 h): 11

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]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 11

Altezza della lampadina [mm]: 178

Larghezza della lampadina [mm]: 125

Profondità della lampadina [mm]: 125

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.38

Coordinate cromatiche (y): 0.38

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 99

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 15

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 : 20

Peso unitario netto [g]: 102

Grammatura [g]: 259.5

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 13

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 13

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 19

Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.19

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 22

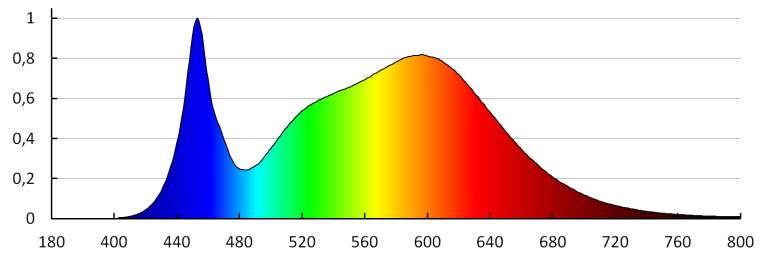
Altezza della scatola di cartone [cm]: 56

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 67

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.082544

33512 XLED G125 11W-NW

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 33512) XLED G125 11W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33512) XLED G125 11W-NW
Lamps: 1 x XLED G125 11W-NW

