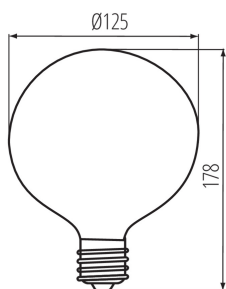


29638 XLED G125 7W-WW

Lampadina led

5905339296382



Kanlux XLED è sinonimo non solo di migliori parametri d'illuminazione, ma anche di una maggiore decoratività. Le lampadine Kanlux XLED G125 si distinguono per un grande bulbo tondo in vetro e l'ampio angolo d'illuminazione. Kanlux XLED G125 hanno un look molto piacevole soprattutto in abbinamento con le lampade soprattutto se abbinate a lampade a sospensione senza paralumi.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

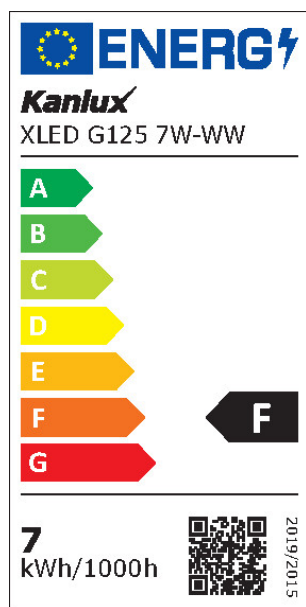
Tecnologia d'illuminazione: LED
Non direzionale o direzionale: NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete: MLS
Sorgente luminosa connessa (CLS): non
Sorgente luminosa a colori variabili: non
Sorgente luminosa ad alta luminanza: non
Schermo antiriflesso: non
Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: ambrato
Compatibile con dimmer: non
Larghezza [mm]: 125
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]: 58
Potenza nominale [W]: 7
Flusso luminoso nominale totale [lm]: 725
Angolo d'illuminazione [°]: 320
Diffusore: vetro
Lampada: G125
Tipo di spia: LED FILAMENT
Tonalità della luce: Bianco caldo
Attacco: E27
Resistenza nominale della lampada [h]: 15000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000
Forma della lampadina: globe

29638 XLED G125 7W-WW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa
(kWh/1000 h): 7

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:
725

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]: 7

Altezza della lampadina [mm]: 178

Larghezza della lampadina [mm]: 125

Profondità della lampadina [mm]: 125

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.48

Coordinate cromatiche (y): 0.414

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 55

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 4

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]: 104

Grammatura [g]: 265

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]: 5.3

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 56

Altezza della scatola di cartone [cm]: 21

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 68

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.079968

29638 XLED G125 7W-WW

Lampadina led

