

33519 XLED G125 4W-SW

Lampadina led

5905339335197

1800K
SUPER
WARM



DECO
RI
function



La versione decorativa di una “vera lampada LED” Kanlux XLED in questa versione eccezionale vi aiuterà a creare un’atmosfera accogliente. Il tutto grazie al suo colore ultra-calido ed al vetro ambrato. Adatta ad ambienti domestici ma anche a Caffè e ristoranti. È una eccellente combinazione di stile vintage e moderna efficienza tecnologica.

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

Altezza [mm]: 178

Diametro [mm]: 125

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 38

Potenza nominale [W]: 4

Angolo d’illuminazione [°]: 320

Diffusore: vetro

Lampada: G125

Tipo di spia: LED FILAMENT

Tonalità della luce: luce di candela

Attacco: E27

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥20000

Forma della lampadina: globe

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 4

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: 250

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

33519 XLED G125 4W-SW

Lampadina led

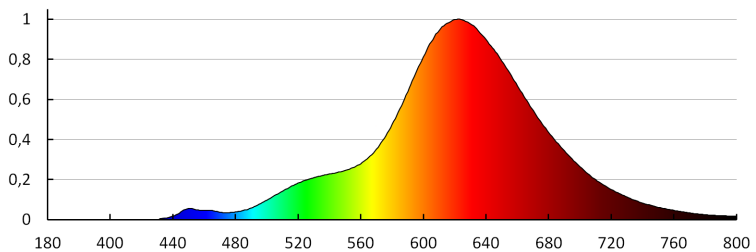
Temperatura di colore [K]: 1800
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 4
Altezza della lampadina [mm]: 178
Larghezza della lampadina [mm]: 125
Profondità della lampadina [mm]: 125
Indice di resa cromatica: 80
Coordinate cromatiche (x): 0.549
Coordinate cromatiche (y): 0.408
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 25
Valore dell'indice di resa cromatica R9: 19
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 φ1): 0,5
Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato aveniente una determinata potenza: non applicabile
Metrica dello sfarfallio (Pst LM): ≤1,0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): ≤0,4

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 5
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 5
Numero di pezzi in un imballaggio : 20
Peso unitario netto [g]: 98
Grammatura [g]: 251
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]: 5,02
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 56
Altezza della scatola di cartone [cm]: 22
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 68
Volume della scatola di cartone [m³]: 0,083776



33519 XLED G125 4W-SW

Lampadina led

KANLUX S.A. (kat 33519) XLED G125 4W-SW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 33519) XLED G125 4W-SW
Lamps: 1 x XLED G125 4W-SW