

33519 XLED G125 4W-SW

Lampadina led

5905339335197

**1800K
SUPER
WARM****DE
CO
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-caldo 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

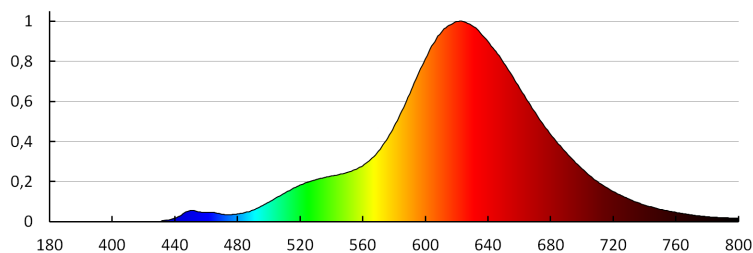
Temperatura di colore [K]: 1800
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 4
Altezza della lampadina [mm]: 178
Larghezza della lampadina [mm]: 125
Profondità della lampadina [mm]: 125
Indice di resa cromatica: 80
Coordinate cromatiche (x): 0.549
Coordinate 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 avente 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)

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

