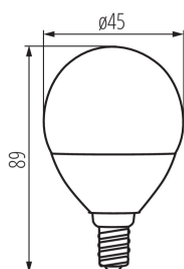


26762 BILO HI 8W E14-WW

Lampadina led

5905339267627



Kanlux BILO HI offre un'elevata durevolezza garantita dall'alloggiamento in ceramica abbinato alla più innovativa tecnologia LED SMD. Le BILO HI hanno un'elevata efficienza emettendo 800 lm per 8W di assorbimento. Queste lampadine a forma di sfera con attacco E14 sono perfette laddove sia necessaria un'elevata luminosità ed un ridotto assorbimento.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

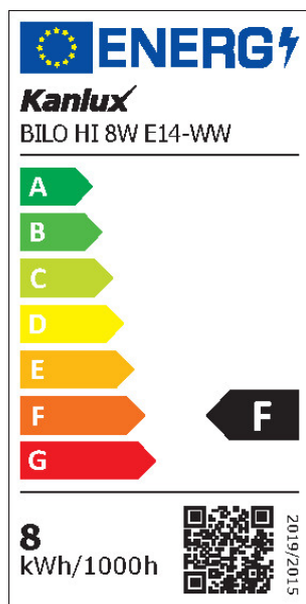
Tecnologia d'illuminazione: LED
Non direzionale o direzionale: NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete: MLS
Sorgente luminosa connessa (CLS): non
Sorgente luminosa a colori variabili: non
Sorgente luminosa ad alta luminanza: non
Schermo antiriflesso: non
Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco
Compatibile con dimmer: non
Larghezza [mm]: 45
Altezza [mm]: 89
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]: 57
Potenza nominale [W]: 8
Flusso luminoso nominale totale [lm]: 800
Angolo d'illuminazione [°]: 210
Materiale: ceramica
Diffusore: plastica
Lampada: G45
Tipo di spia: LED SMD
Tonalità della luce: Bianco caldo
Attacco: E14
Resistenza nominale della lampada [h]: 17500
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000
Forma della lampadina: kulka

26762 BILO HI 8W E14-WW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa

(kWh/1000 h): 8

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:
800

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in
sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 8

Altezza della lampadina [mm]: 89

Larghezza della lampadina [mm]: 45

Profondità della lampadina [mm]: 45

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.44

Coordinate cromatiche (y): 0.403

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 59

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 6

Fattore di sopravvivenza: ≥ 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.94

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 : 100

Peso unitario netto [g]: 54

Grammatura [g]: 69

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9

Peso della scatola di cartone [Kg]: 6.9

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 24

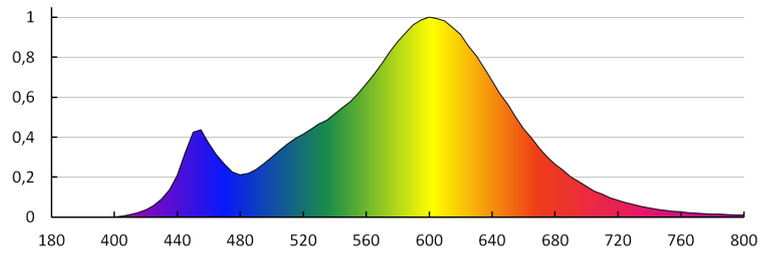
Altezza della scatola di cartone [cm]: 21

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 47

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.023688

26762 BILO HI 8W E14-WW

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 26762) BILO HI 8W E14-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26762) BILO HI 8W E14-WW
Lamps: 1 x BILO HI 8W E14-WW

