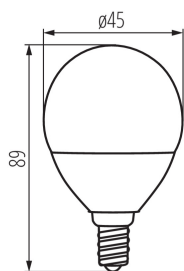


## 26762 BILO HI 8W E14-WW

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:

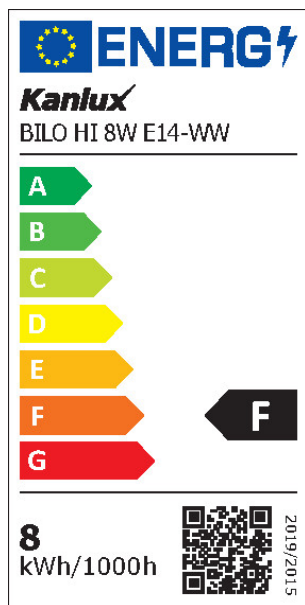
**Tecnologia d'illuminazione:** LED  
**Non direzionale o direzionale:** NDLS  
**A tensione di rete o non a tensione di rete:** MLS  
**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non  
**Sorgente luminosa a colori variabili:** non  
**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non  
**Schermo antiriflesso:** non  
**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:**  $\geq 15000$   
**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  $\Phi_{use}$  [lm]: 800

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

Temperatura di colore [K]: 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:  $\leq 6$

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:  $\geq 0.9$

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

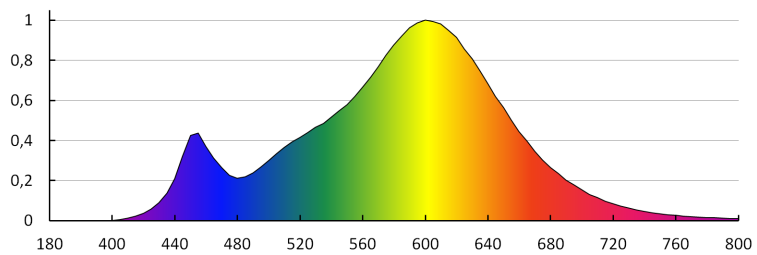
Altezza della scatola di cartone [cm]: 21

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 47

Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]: 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

