

26760 DUN HI 8W E14-WW

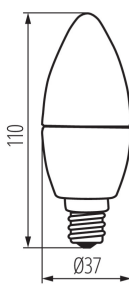
Lampadina led

5905339267603

 SUPER HIGH lumen

 CERAMIC body

 IC driver



Kanlux DUN HI è una piccola lampadina a forma di candela con attacco a vite E14. L'affidabilità e durata di questa lampada sono garantite dalla combinazione dei LED SMD e l'alloggiamento in ceramica. Kanlux DUN HI si caratterizza per l'elevato flusso luminoso e per l'efficienza: 8W corrispondono all'emissione di 800 lm. Sono perfette per le lampade di piccole dimensioni o per i lampadari in tutti gli ambienti dove necessitiamo di molta luce con lampadine di piccole dimensioni.

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]: 37

Altezza [mm]: 110

Profondità [mm]: 37

Diametro [mm]: 37

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: plastica

Diffusore: plastica

Lampada: C37

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco: E14

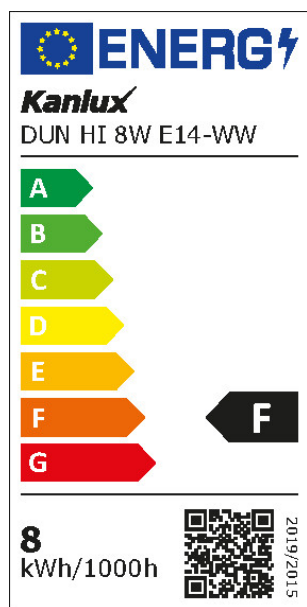
Resistenza nominale della lampada [h]: 17500

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000

Forma della lampadina: swieczka

26760 DUN 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]: 110

Larghezza della lampadina [mm]: 37

Profondità della lampadina [mm]: 37

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: 2

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 ($\cos \varphi_1$): 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): ≤1,0

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): ≤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]: 48

Grammatura [g]: 61

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 6.1

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 24

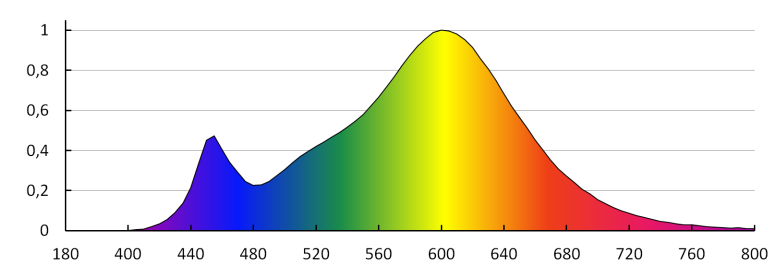
Altezza della scatola di cartone [cm]: 26

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 42

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.026208

26760 DUN HI 8W E14-WW

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 26760) DUN HI 8W E14-WW / Krzywa rozszerzenia światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26760) DUN HI 8W E14-WW

Lampy: 1 x DUN HI 8W E14-WW

