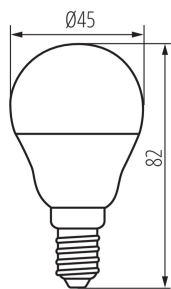


26767 BILO 6,5W E14-WW

Lampadina led

5905339267672



Kanlux BILO significa affidabilità, che è stato possibile raggiungere grazie alla tecnologia LED SMD e una struttura ibrida del dissipatore. Tutti i modelli Kanlux BILO 4.9W sono caratterizzati da un'elevata efficienza luminosa. Queste lampadine a forma di pallina da golf E14 e E27 sono perfette per applique e lampadari in tutti i luoghi in cui l'estetica ha un ruolo decisivo. Inoltre, il basso consumo energetico aiuta a risparmiare.

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

Involucro: non disponibile

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Compatibile con dimmer: non

Larghezza [mm]: 45

Altezza [mm]: 82

Profondità [mm]: 45

Diametro [mm]: 45

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 50

Angolo d'illuminazione [°]: 150

Materiale: plastica

Diffusore: plastica

Lampada: G45

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco: E14

Resistenza nominale della lampada [h]: 20000

Numero di cicli accensione/spengimento: ≥ 25000

Forma della lampadina: kulka

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

26767 BILO 6,5W E14-WW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 7

Classe di efficienza energetica : E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 806

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] : 6,5

Altezza della lampadina [mm] : 82

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] : 60

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 5

Fattore di sopravvivenza : 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0,95

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$) : 0,7

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:

Unità di misura : pezzo

Tipo di confezionamento : 10

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g] : 20

Grammatura [g] : 34.9

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 8

Peso della scatola di cartone [Kg] : 3.49

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 24.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 17.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 48

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.02058

26767 BILO 6,5W E14-WW

Lampadina led

