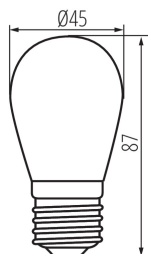


26045 ST45 LED 0,5W E27-WW

Lampadina led

5905339260451



Kanlux ST45 LED è una lampadina in plastica che offre un'eccezionale resistenza alla rottura in condizioni esterne. È un complemento perfetto per una cordoniera di luci, ma funzionerà bene anche in apparecchi da giardino come Kanlux VIMO, così come per illuminare verande, terrazze, pergole o giardini di ristoranti. I LED ST45 hanno un attacco E27 e sono estremamente economici nell'uso: la loro potenza è di 0,5 W.

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:****Compatibile con dimmer:** non**Larghezza [mm]:** 45**Altezza [mm]:** 87**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]:** 4**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 50**Angolo d'illuminazione [°]:** 220**Diffusore:** plastica**Lampada:** ST45**Tipo di spia:** LED FILAMENT**Tonalità della luce:** Bianco caldo**Attacco:** E27**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥15000**Temperatura esercizio [°C]:** -25+40**Grado IK:** 04**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:****Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 1

26045 ST45 LED 0,5W E27-WW

Lampadina led



Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 50
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : in sfera (360°)
Temperatura di colore [K] : 2700
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤ 6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 0.5
Altezza della lampadina [mm] : 87
Larghezza della lampadina [mm] : 45
Profondità della lampadina [mm] : 45
Indice di resa cromatica : 80
Coordinate cromatiche (x) : 0.48
Coordinate cromatiche (y) : 0.414
Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 5
Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 12
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 ($\cos \phi_1$) : 0,9
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] : 14
Grammatura [g] : 30.8
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 10
Peso della scatola di cartone [Kg] : 3.08
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 26.5
Altezza della scatola di cartone [cm] : 22.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 49.5
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.029514