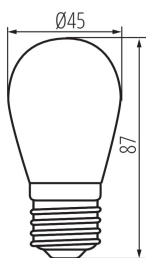


## 26045 ST45 LED 0,5W E27-WW

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 Φuse [lm] : 50**  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [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 ( $\cos \varphi_1$ ) : 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) : ≤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] : 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 [ $m^3$ ] : 0.029514**