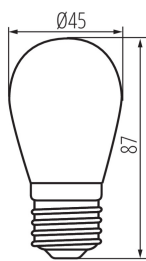


26046 ST45 LED 0,5W E27-NW

Lampadina led

5905339260468



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

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

26046 ST45 LED 0,5W E27-NW

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] : 4000
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
Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 5
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

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