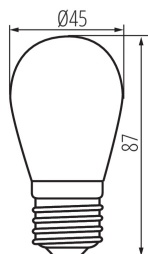


26046 ST45 LED 0,5W E27-NW

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 ($\cos \phi$) : 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 [m³] : 0.029514**