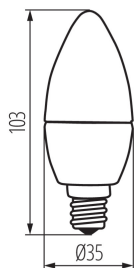


## 23435 DUN 4,9W E14-NW

Lampadina led

5905339234353



Kanlux DUN è una piccola lampadina a forma di candela con attacco a vite E14. L'affidabilità e durata di questa lampada sono garantite dalla combinazione dei LED SMD e l'alloggiamento in ceramica. Sono perfette per le lampade di piccole dimensioni o per i lampadari in tutti gli ambienti dove necessitiamo di molta luce con lampadine di piccole dimensioni.

### 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:

**Colore:** bianco  
**Compatibile con dimmer:** non  
**Larghezza [mm]:** 35  
**Altezza [mm]:** 103  
**Profondità [mm]:** 35  
**Diametro [mm]:** 35  
**Contenuto di mercurio:** non  
**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50  
**Corrente nominale della lampada [mA]:** 45  
**Potenza nominale [W]:** 4.9  
**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 470  
**Angolo d'illuminazione [°]:** 200  
**Materiale:** plastica  
**Diffusore:** plastica  
**Lampada:** C35  
**Tipo di spia:** LED SMD  
**Tonalità della luce:** bianco  
**Attacco:** E14  
**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 25000$   
**Forma della lampadina:** swieczka

Data di emissione: 14.11.2022, 22:07

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti. Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

## 23435 DUN 4,9W E14-NW

Lampadina led

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Angolo del fascio [°]: 200

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa  
(kWh/1000 h): 5

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:  
470

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]: in  
sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:  $\leq 6$

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 4.9

Altezza della lampadina [mm]: 103

Larghezza della lampadina [mm]: 35

Profondità della lampadina [mm]: 35

Indice di resa cromatica: 80

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 40

Fattore di sopravvivenza: 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0,96

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

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: 1