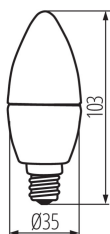


31308 C35 N 6,5W E14-NW

Lampadina led

8595665313081

**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]: 35
Altezza [mm]: 103
Profondità [mm]: 35
Diametro [mm]: 35
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Corrente nominale della lampada [mA]: 55
Potenza nominale [W]: 6,5
Angolo d'illuminazione [°]: 190
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: ≥ 15000
Forma della lampadina: świeczka
Contenuto di mercurio: non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 7
Classe di efficienza energetica: E
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 806
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]: 6,5
Altezza della lampadina [mm]: 103
Larghezza della lampadina [mm]: 35
Profondità della lampadina [mm]: 35

31308 C35 N 6,5W E14-NW

Lampadina led

**Indice di resa cromatica :** 80**Coordinate cromatiche (x) :** 0,38**Coordinate cromatiche (y) :** 0,38**Dichiarazione di potenza equivalente [W] :** 60**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 ϕ 1) :** 0,7**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:****Unità di misura :** pezzo**Tipo di confezionamento :** 10**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario :** 10**Numero di pezzi in un imballaggio :** 100**Peso unitario netto [g] :** 20**Grammatura [g] :** 31.3**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 4**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 4**Altezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 10.5**Peso della scatola di cartone [Kg] :** 3.13**Larghezza della scatola di cartone [cm] :** 21**Altezza della scatola di cartone [cm] :** 24**Lunghezza della scatola di cartone [cm] :** 39**Volume della scatola di cartone [m³] :** 0.019656