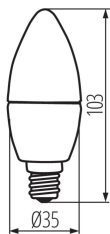


**31309 C35 N 6,5W E14-WW**

Lampadina led

8595665313098

**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:**  $\geq 15000$ **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  $\Phi_{use}$  [lm]:** 806**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in sfera (360°)**Temperatura di colore [K]:** 3000**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

**31309 C35 N 6,5W E14-WW**

Lampadina led

**Indice di resa cromatica :** 80**Coordinate cromatiche (x) :** 0,44**Coordinate cromatiche (y) :** 0,403**Dichiarazione di potenza equivalente [W] :** 60**Valore dell'indice di resa cromatica R9 :** 3**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 φ1) :** 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