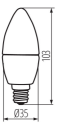
31306 C35 N 4,9W E14-NW

Lampadina led 8595665313067







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]: 45

Potenza nominale [W]: 4,9 Angolo d'illuminazione [°]: 180

Diffusore: plastica **Lampada**: C35

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo

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): 5

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : 470 Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : in sfera

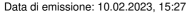
(360°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6

Potenza della lampadadina in modalità accesa [W]: 4,9

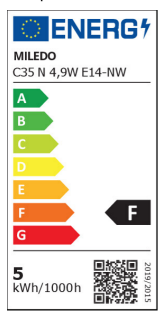
Altezza della lampadina [mm]: 103 Larghezza della lampadina [mm]: 35 Profondita' della lampadina [mm]: 35





31306 C35 N 4,9W E14-NW

Lampadina led



Indice di resa cromatica: 80 Coordinate cromatiche (x): 0,38 Coordinate cromatiche (y): 0,38

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 40 Valore dell'indice di resa cromatica R9: 11

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]: 16 Grammatura [g]: 27.3

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]: 2.73
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 21
Altezza della scatola di cartone [cm]: 39
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.019656

