

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SMART+ ZB CANDLE 40 4.9 W/2700 K E14

SMART+ Candle Dimmable | Forma classica a candela con tecnologia Zigbee



Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- Facile da installare e utilizzare
- Fino all'80% di consumo energetico in meno rispetto alle lampade alogene
- Non contiene mercurio

Caratteristiche del prodotto

- Lampada LED con funzione di illuminazione smart wireless
- Dimmerabile
- Protocollo di rete: ZigBee
- Durata: fino a 20.000 ore
- Controllabile attraverso un sistema smart home compatibile (gateway e app) o interruttore SMART+
- Per una completa funzionalità è necessaria una connessione a un sistema smart home compatibile (gateway e app)





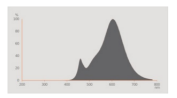
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 4,9 W |
|-----------------------------------|----------|
| Potenza di costruzione | 4.90 W |
| Tensione nominale | 220240 V |
| Corrente nominale | 44 mA |
| Frequenza di funzionamento | 5060 Hz |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Fattore di potenza λ | > 0,5 |
| Potenza della lampada equivalente | 40 W |

Dati fotometrici

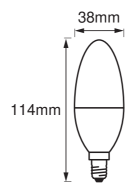
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo |
|---|--------------|
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.70 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤6 sdcm |
| Flusso luminoso nominale | 470 lm |
| Flusso luminoso | 470 lm |
| Efficienza luminosa | 95 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Indice di resa cromatica Ra | > 80 |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 1.0 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0.90 |



Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso | 200 ° |
|--|----------------------------------|
| Tempo innesco | < 0.5 s |
| Gestione temperatura colore della luce | Temperatura di colore regolabile |

DIMENSIONI E PESO



| Peso prodotto | 32,00 g |
|--------------------------------------|-----------|
| Diametro | 37,00 mm |
| Lunghezza | 107.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 37.00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 37.00 mm |
| Bulbo esterno [PICOS] | B40 |

Durata

| Durata | 20000 h |
|----------------------------------|---------|
| Mantenimento flusso luminoso a f | 0.70 |

COLORI E MATERIALI

| Colore della struttura | bianco |
|------------------------|--------|
| | |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente | 0+25 °C |
|----------------------|---------|
|----------------------|---------|

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Senza mercurio | Sì |
|---|---|
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico. |
| Attacco (denominazione da norma) | E14 |

CARATTERISTICHE

| Dimmerabile | Sì |
|---------------------|---|
| Tecnologia LIGHTIFY | Philips Hue / Google Assistant / Amazon Alexa |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica | F 1) |
|---------------------------------|----------------|
| Consumo di energia | 5.00 kWh/1000h |
| Norme | CE |
| Grado di protezione | IP20 |

¹⁾ Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

| Tecnologia di illuminazione utilizzata | LED |
|---|-----------------|
| Non direzionale o direzionale | NDLS |
| A tensione di rete o non a tensione di rete | MLS |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E14 |
| Sorgente luminosa connessa (CLS) | Sì |
| Sorgente luminosa regolabile in base al colore | No |
| Alloggiamento | no |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza | No |
| Schermo antiriflesso | No |
| Tipo di temperatura del colore | SINGLE_VALUE |
| Alimentazione in standby | 0.50 |
| Alimentazione di standby in rete per CLS | 0.50 |
| Potenza equivalente | Sì |
| Coordinata cromatica x | 0.458 |
| Coordinata cromatica y | 0.410 |
| Indice di resa cromatica R9 | 0.00 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.90 |
| Fattore di spostamento | 0,50 |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No |
| EPREL ID | 1403089,528187 |
| Numero del modello | AC33900,AC25706 |

Apparecchiatura / Accessori

- Il controllo tramite app richiede un sistema LIGHTIFY (app e gateway) o altri sistemi di Smart Home compatibili

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati |
|-----|-------------------------------|
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | |
| | Fotometrie e file di design |
| | Spectral power distribution |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075208421 | Astuccio 1 | 61 mm x 96 mm x 154 mm | 103.00 g | 0.90 dm ³ |
| 4058075211599 | Cartone di spedizione 4 | 210 mm x 165 mm x 135 mm | 534.00 g | 4.68 dm ³ |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.