

PRODUKTDATENBLATT SMART+ ZB CANDLE 40 4.9 W/2700 K E14

SMART+ Candle Dimmable | Klassische Kerzenform mit Zigbee-Technologie



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Einfache Installation und Nutzung
- Bis zu 80 % weniger Energieverbrauch gegenüber Halogenlampen
- Enthält kein Quecksilber

Produkteigenschaften

- LED-Lampe mit intelligenter kabelloser Steuerungstechnik
- Dimmbar
- Netzwerkprotokoll: ZigBee
- Lebensdauer: bis zu 20.000 h
- Steuerung über kompatibles Smart-Home-System (Gateway und App) oder SMART+ Switch
- Für vollen Funktionsumfang Verbindung mit einem kompatiblen Smart Home System (Gateway und App) notwendig





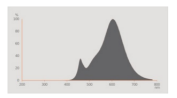
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 4,9 W |
|---------------------------------------|----------|
| Bemessungsleistung | 4.90 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Nennstrom | 44 mA |
| Betriebsfrequenz | 5060 Hz |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,5 |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 40 W |

Photometrische Daten

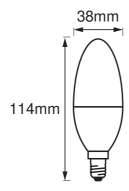
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
|--|-----------|
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Nennlichtstrom | 470 lm |
| Lichtstrom | 470 lm |
| Lichtausbeute | 95 lm/W |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.90 |



Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 200 ° |
|---------------------|-----------------------------|
| Startzeit | < 0.5 s |
| Lichtsteuerung | Einstellbare Farbtemperatur |

Maße & Gewicht



| Produktgewicht | 32,00 g |
|---------------------|-----------|
| Durchmesser | 37,00 mm |
| Länge | 107.00 mm |
| Breite | 37.00 mm |
| Höhe | 37.00 mm |
| Außenkolben [PICOS] | B40 |

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 20000 h |
|--------------------------------------|---------|
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.70 |

Farben & Materialien

| | Gehäusefarbe | Weiß |
|--|--------------|------|
|--|--------------|------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | 0+25 °C |
|----------------------------|---------|
| | |

Zusätzliche Produktdaten

| Quecksilberfrei | Ja |
|--------------------------|---|
| Anmerkung zum Produkt | Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. |
| Sockel (Normbezeichnung) | E14 |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Ja |
|-----------------------------------|---|
| Kompatible Smart-Home-Technologie | Philips Hue / Google Assistant / Amazon Alexa |

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | F ¹⁾ |
|------------------------|-----------------|
| Energieverbrauch | 5.00 kWh/1000h |
| Normen | CE |
| Schutzart | IP20 |

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED |
|--|-----------------|
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | E14 |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Ja |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Hülle | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Blendschutzschild | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0.50 |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | 0.50 |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |
| Farbwertanteil x | 0.458 |
| Farbwertanteil y | 0.410 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 0.00 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Verschiebungsfaktor | 0,50 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1403089,528187 |
| Model number | AC33900,AC25706 |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Steuerung über App erfordert LIGHTIFY-System (App und Gateway) oder anderes kompatibles Smart-Home-System

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | Spectral power distribution |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075208421 | Faltschachtel 1 | 61 mm x 96 mm x 154 mm | 103.00 g | 0.90 dm³ |
| 4058075211599 | Versandschachtel 4 | 210 mm x 165 mm x 135 mm | 534.00 g | 4.68 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.