

# **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





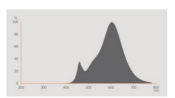
# TECHNISCHE DATEN

## 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

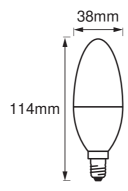
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Nennlichtstrom	470 lm
Lichtstrom	470 lm
Lichtausbeute	95 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte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

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0+25 °C
2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	

# 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

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  NDLS  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  E14  Vemetzte Lichtquelle (CLS)  Ja  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Nein  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Biendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  SiNGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0.50  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.90  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  0,50  Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Nein  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0.50  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor	
Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0.50  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor	
Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor	
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	
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  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  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor	
Blendschutzschild  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	
Ähnliche FarbtemperaturSINGLE_VALUELeistungsaufnahme im Bereitschaftszustand0.50Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb0.50Angabe, ob äquivalente LeistungsaufnahmeJaFarbwertanteil x0.458Farbwertanteil y0.410Wert des R9-Farbwiedergabeindex0.00HalbwertswinkelentsprechungSPHERE_360Lebensdauerfaktor0.90Verschiebungsfaktor0,50	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0.50  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  0.50  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  0,50	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  O.50  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Farbwertanteil x  O.458  Farbwertanteil y  O.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  O.50  Verschiebungsfaktor  O.50	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Farbwertanteil x  0.458  Farbwertanteil y  0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  0,50	
Farbwertanteil x 0.458  Farbwertanteil y 0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0,50	
Farbwertanteil y 0.410  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0,50	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  0,50	
Halbwertswinkelentsprechung  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  0,50	
Lebensdauerfaktor0.90Verschiebungsfaktor0,50	
Verschiebungsfaktor 0,50	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	
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 dm <sup>3</sup>
4058075211599	Versandschachtel 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	534.00 g	4.68 dm <sup>3</sup>

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.