

en:gate®



TECHNISCHES DATENBLATT LED CANDLE

LED CANDLE

Die LED CANDLE ist ein energieeffizientes und elegantes Leuchtmittel, das sich nahtlos in jede Umgebung einfügt. Sie verfügt über eine hervorragende Lichtleistung und Lichtverteilung und ist somit ideal für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen geeignet und schafft stets ein technisch perfektes und elegantes Licht.

Mit ihrer durchschnittlichen Lebensdauer von bis zu 25.000 Stunden ist sie die beste Alternative zu einer herkömmlichen Glühlampe in Kerzenoptik.

HIGHLIGHTS

- Bis zu 75% reduzierter Stromverbrauch
- Durchschnittliche Lebensdauer von ca. 25.000 Stunden
- 20.000 Schaltzyklen
- Energieeffizienzklasse: A
- Niedrige Wartungskosten
- Umweltfreundlich – frei von Quecksilber und Schadstoffen
- Zündzeit: < 0,5 Sekunden
- Sofortstart < 1 Sekunde
- CE-, RoHS-, KEMA-KEUR- und UL-zertifiziert

FEATURES

- Sehr gute Farbwiedergabe mit 80 CRI
- Kontinuierliche Lichtwiedergabe (kein Verblässen)
- Betriebstemperatur: -20°C - +45°C
- 3 W und 5 W Versionen erhältlich
- Lichtstromerhalt: L70
- Dimmbare¹ und nicht dimmbare Versionen erhältlich
- 3 Jahre Gewährleistung²

APPLICATION

- Wohnbereiche, Handel, Gewerbliche Bereiche³

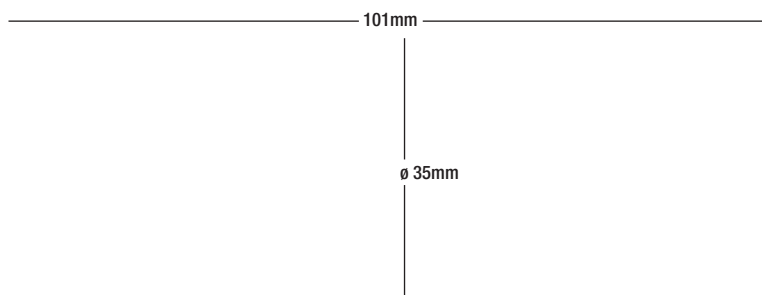


Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie www.en-gate.com/CANDLE

TECHNISCHE DETAILS LED CANDLE

Leistung	Ersetzt	Farb-temperatur	Lichtstrom	CRI	Dimmbar	Spannung	Optik	Flamme	Leistungs-faktor	Energiever-brauch	Sockel	Art.-Nr.
Max.			Min.									
3W	15W	2.700K	150lm	80	■	220-240V	▒	◇	Typ. 0.6	3,30kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-72UW2M
3W	15W	3.000K	160lm	80	■	220-240V	▒	◇	Typ. 0.6	3,30kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-72UX2M
3W	15W	2.700K	150lm	80	□	110-240V	▒	◇	Typ. 0.6	3,30kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-44UW2M
3W	15W	3.000K	160lm	80	□	110-240V	▒	◇	Typ. 0.6	3,30kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-44UX2M
3W	15W	2.700K	150lm	80	■	220-240V	▒	◇	Typ. 0.6	3,30kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-72WW2M
3W	15W	3.000K	160lm	80	■	220-240V	▒	◇	Typ. 0.6	3,30kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-72WX2M
3W	15W	2.700K	150lm	80	□	110-240V	▒	◇	Typ. 0.6	3,30kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-44WW2M
3W	15W	3.000K	160lm	80	□	110-240V	▒	◇	Typ. 0.6	3,30kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-44WX2M
3W	21W	2.700K	150lm	80	■	220-240V	▒	◆	Typ. 0.6	3,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-72TW2M
3W	22W	3.000K	160lm	80	■	220-240V	▒	◆	Typ. 0.6	3,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-72TX2M
3W	21W	2.700K	150lm	80	□	110-240V	▒	◆	Typ. 0.6	3,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-44TW2M
3W	22W	3.000K	160lm	80	□	110-240V	▒	◆	Typ. 0.6	3,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-44TX2M
3W	21W	2.700K	150lm	80	■	220-240V	▒	◆	Typ. 0.6	3,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-72VW2M
3W	22W	3.000K	160lm	80	■	220-240V	▒	◆	Typ. 0.6	3,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-72VX2M
3W	21W	2.700K	150lm	80	□	110-240V	▒	◆	Typ. 0.6	3,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-44VW2M
3W	22W	3.000K	160lm	80	□	110-240V	▒	◆	Typ. 0.6	3,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-AC-44VX2M
5W	27W	2.700K	250lm	80	■	220-240V	▒	◇	Typ. 0.6	5,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-CC-72UW2M
5W	27W	3.000K	260lm	80	■	220-240V	▒	◇	Typ. 0.6	5,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-CC-72UX2M
5W	27W	2.700K	250lm	80	□	110-240V	▒	◇	Typ. 0.6	5,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-CC-44UW2M
5W	27W	3.000K	260lm	80	□	110-240V	▒	◇	Typ. 0.6	5,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-CC-44UX2M
5W	27W	2.700K	250lm	80	■	220-240V	▒	◆	Typ. 0.6	5,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-CC-72TW2M
5W	27W	3.000K	260lm	80	■	220-240V	▒	◆	Typ. 0.6	5,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-CC-72TX2M
5W	27W	2.700K	250lm	80	□	110-240V	▒	◆	Typ. 0.6	5,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-CC-44TW2M
5W	27W	3.000K	260lm	80	□	110-240V	▒	◆	Typ. 0.6	5,0kWh/1000h	E14	T2-CAN-CC-44TX2M

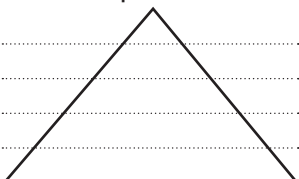
■ Dimmbar □ Nicht Dimmbar ▒ Matt ▒ Klar ◆ mit Flammenspitze ◇ ohne Flammenspitze



MESSDATEN LED CANDLE

Lux-Diagramm

Optik: Klar



Entfernung	Öffnungswinkel	3 W, 2.700 K	3 W, 3.000 K	5 W, 2.700 K	5 W, 3.000 K
1 m	1,5 m	17,12 lx	18,26 lx	28,53 lx	29,67 lx
2 m	3,0 m	4,28 lx	4,57 lx	7,13 lx	7,42 lx
3 m	4,4 m	1,90 lx	2,03 lx	3,17 lx	3,30 lx
4 m	5,9 m	1,07 lx	1,14 lx	1,78 lx	1,85 lx
5 m	7,4 m	0,68 lx	0,73 lx	1,14 lx	1,19 lx

Optik Matt



Entfernung	Öffnungswinkel	3 W, 2.700 K	3 W, 3.000 K	5 W, 2.700 K	5 W, 3.000 K
1 m	4,56 m	24,82 lx	26,48 lx	41,37 lx	43,02 lx
2 m	9,12 m	6,21 lx	6,62 lx	10,34 lx	10,76 lx
3 m	13,6 m	2,76 lx	2,94 lx	4,60 lx	4,78 lx
4 m	18,2 m	1,55 lx	1,66 lx	2,59 lx	2,69 lx
5 m	22,7 m	0,99 lx	1,06 lx	1,65 lx	1,72 lx