

en:gate®



TECHNISCHES DATENBLATT LED CANDLE D

LED CANDLE D

Die LED CANDLE D fügt sich nahtlos in jede Umgebung ein. Mit einer Farbtemperatur von 2.700K schafft sie eine perfekte und angenehme Atmosphäre für viele Anwendungsbereiche.

Diese Lampe hat je nach Umgebungsbedingungen eine Lebensdauer von ca. 25.000 Stunden. Sie bietet eine gute Alternative zu herkömmlichen Glühlampen in Kerzenform.

HIGHLIGHTS

- Bis zu 80% reduzierter Stromverbrauch
- Durchschnittliche Lebensdauer von ca. 25,000 Stunden
- 100.000 Schaltzyklen
- Energieeffizienzklasse: A
- Niedrige Wartungskosten
- Umweltfreundlich – frei von Quecksilber und Schadstoffen
- Zündzeit < 0,5 Sekunden
- Sofortstart < 1 Sekunde
- CE-, RoHS-zertifiziert

FEATURES

- Sehr gute Farbwiedergabe mit 80 CRI
- Kontinuierliche Lichtwiedergabe (kein Verblässen)
- Betriebstemperatur: -20°C - +40°C
- 5 W Version erhältlich
- Lichtstromerhalt: L70
- 2 Jahre Gewährleistung¹

APPLICATION

- Wohnbereich, Büros, Gewerbliche Bereiche²



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

TECHNISCHE DETAILS

LED CANDLE D

Leistung Max.	Ersetzt	Farbtemperatur	Lichtstrom Min.	Ra	Ausstrahlungs- winkel	Spannung	Leistungs- faktor	Energie- verbrauch	Art.-Nr.
5W	30W	2.700K	323lm	80	150°	220-240V	> 0.85	5.5 kWh/1000h	TA-CAN-CC-72UU1C

