



ohne Ring

mit Ring

Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 4
Lichtstromerhalt	L70B10 bei 15.000 h @ T <sub>a</sub> max.
Schaltzyklen	> 1000.000
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T <sub>a</sub> )	-20 °C bis +45 °C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Abstrahlwinkel	360°
Dimmbarkeit	ja
Max. Lichtausbeute Chip	110 lm/W
Gehäusemantel	Glas

## Kerze C35 dimmbar

### Merkmale

- LED-Fadenlampe in traditioneller Kerzenform
- Cover: klar
- hervorragende Lichtqualität, vergleichbar mit dem Licht der früheren Glühbirne
- Farbtemperatur 2700 K
- Farbwiedergabewert RA>80
- E14-Sockel
- quasi treiberlos und erreicht, gemeinsam mit dem optimierten Thermomanagement, eine sehr lange Lebensdauer

### Material

Glas-Abdeckung.

### Hinweis

Achten Sie bei der Verwendung der dimmbaren Lampen auf den Mindestlastwert, der auf dem Dimmer angegeben ist. Bei Unterschreiten dieses Wertes kann es zu unvorhersehbaren Dimmergebnissen kommen.

### Garantie

2 Jahre.

**90% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Glühlampen.**  
**50% Energieeinsparung gegenüber Energiesparlampen.**



## BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE  
827

Modell	Leistungs- aufnahme	Lichtstrom in lm	Energieeffizienzklasse	ersetzt ca.	Sockel	Netto-Gewicht in kg
Kerze C35 ohne Ring	3,5 W ± 10%	350	A <sup>++</sup>	31 W	E14	0,016
Kerze C35 mit Ring	4,5 W ± 10%	470	A <sup>++</sup>	40 W	E14	0,030

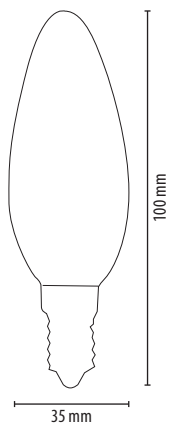
Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

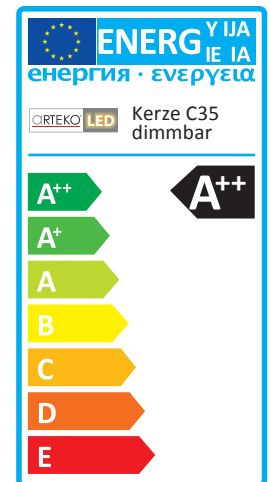
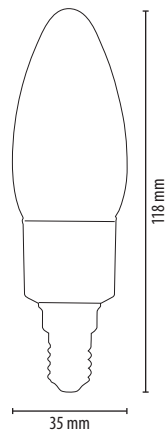
## Kerze C35 dimmbar

### Abmessung

Kerze C35 ohne Ring



Kerze C35 mt Ring



### Dimmer-Empfehlung (Auswahl)

Hersteller	Bezeichnung	Bezugsquelle
Sygonix	33594	Elektrofachhandel
Gira	226200	Elektrofachhandel
Gira	030500	Elektrofachhandel
Busch Jaeger	62234	Elektrofachhandel
Busch Jaeger	2247U	Elektrofachhandel
Busch Jaeger	2250U	Elektrofachhandel
Tronic	51160	Elektrofachhandel

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN