



Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 4
Lebensdauer	ca. 15.000 h
Lichtstromerhalt	70% bei 15.000 h
Schaltzyklen	> 100.000
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur	-20° bis +45° C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	360°
Dimmbarkeit	nein
Max. Lichtausbeute	110 lm/W
Chip	Glas
Gehäusemantel	

## Kerze C35

### Merkmale

- LED-Fadenlampe in traditioneller Kerzenform oder auch als Modell Windstoß verfügbar
- Cover: klar oder soft white (Modell Windstoß auch in bernstein)
- hervorragende Lichtqualität, vergleichbar mit dem Licht der früheren Glühbirne
- Farbtemperatur 2700 K (Modell Windstoß bernstein in 2400 K)
- Farbwiedergabewert RA>80
- E14-Sockel
- quasi treiberlos und erreicht, gemeinsam mit dem optimierten Thermomanagement, eine sehr lange Lebensdauer

### Material

Glas-Abdeckung.

### Hinweis

Verwenden Sie keine nicht dimmbaren Birnen an einem Dimmer. Die Lampen können zerstört werden.

### Garantie

2 Jahre

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



C35, soft white

C35, Windstoß klar

C35, Windstoß soft white

C35, Windstoß bernstein

### BESTELL-OPTIONEN

**LICHTFARBE**  
 824 (bernstein, nur Windstoß)  
 827

**COVER**  
 klar  
 soft white  
 bernstein (nur Windstoß)

Modell	Leistung	Lichtstrom in lm	Energieeffizienzklasse	ersetzt ca.	Cover	Sockel	Gewicht in Kg
Kerze C35	2 W ± 10%	250	A++	20 W	klar	E14	0,016
	4 W ± 10%	430	A++	37 W	klar	E14	0,016
	2 W ± 10%	200	A++	20 W	soft white	E14	0,016
	4 W ± 10%	390	A++	35 W	soft white	E14	0,016
Kerze C35 Windstoß	2 W ± 10%	250	A++	25 W	klar	E14	0,016
	2 W ± 10%	200	A++	20 W	soft white	E14	0,016
	2 W ± 10%	200	A++	21 W	bernstein	E14	0,016
	2 W ± 10%	200	A++	21 W	bernstein	E14	0,016

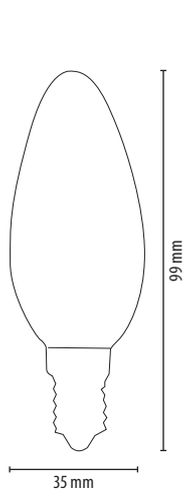
Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbtemperatur ± 15%. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

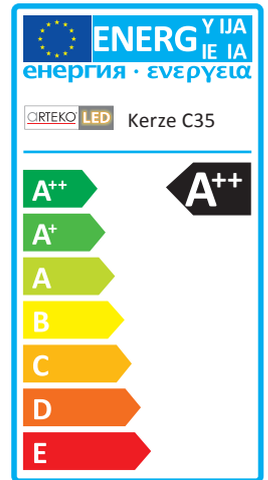
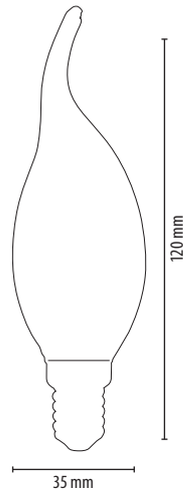
## Kerze C35

### Abmessung

Kerze C35



Kerze C35 Windstoß



### Aufbau eines LED-Filament-Elements • Patent Nr. EP2535640

