

Birne A67



A67, 8 W, klar

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	

Merkmale

- LED-Fadenlampe in traditioneller Birnenform
- Cover: klar oder soft white
- hervorragende Lichtqualität, vergleichbar mit dem Licht der früheren Glühbirne
- Farbtemperatur 2700 K
- Farbwiedergabewert RA>80
- E27-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.



A67, 12 W, klar

A67, 8 W, soft white

A67, 12 W, soft white

BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE
827

COVER
klar
soft white

Modell	Leistung	Lichtstrom in lm	Energieeffizienz- klasse	ersetzt ca.	Cover	Sockel	Gewicht in Kg
Birne A67	8 W ± 10%	1055	A++	75 W	klar	E27	0,046
	8 W ± 10%	950	A++	68 W	soft white	E27	0,046
	12 W ± 10%	1521	A++	100 W	klar	E27	0,056
	12 W ± 10%	1368	A++	91 W	soft white	E27	0,056

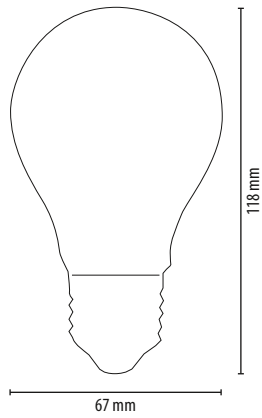
Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbtemperatur ± 15%. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

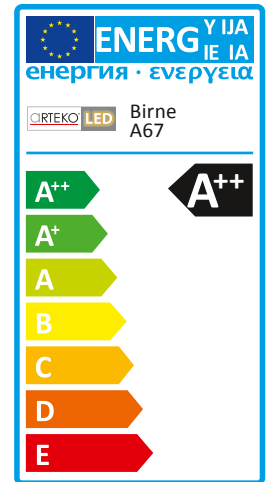
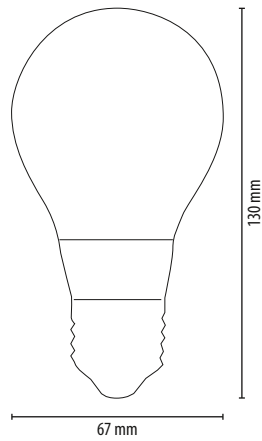
Birne A67

Abmessung

Birne A67, 8 W / 12 W



Birne A67, 12 W soft white



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

