



G45, klar, E14

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°
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	360°
Dimmbarkeit	nein
Max. Lichtausbeute	Chip 110 lm/W
Gehäusemantel	Glas

Globe G45

Merkmale

- LED-Fadenlampe in traditioneller 45er Globusform
- Cover: klar oder soft white
- hervorragende Lichtqualität, vergleichbar mit dem Licht der früheren Glühbirne
- Farbtemperatur 2700 K
- Farbwiedergabewert RA>80
- E27- oder 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.



G45, soft white, E14

G45, klar, E27

G45, soft white, E27

BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE	COVER	SOCKEL
827	klar soft white	E14 E27

Modell	Leistung	Lichtstrom in lm	Energieeffizienzklasse	ersetzt ca.	Cover	Sockel	Gewicht in Kg
Globe G45 E14	2 W ± 10%	250	A++	25 W	klar	E14	0,016
	4 W ± 10%	430	A++	39 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
Globe G45 E27	2 W ± 10%	250	A++	25 W	klar	E27	0,023
	4 W ± 10%	470	A++	40 W	klar	E27	0,023
	2 W ± 10%	230	A++	23 W	soft white	E27	0,023
	4 W ± 10%	420	A++	37 W	soft white	E27	0,023

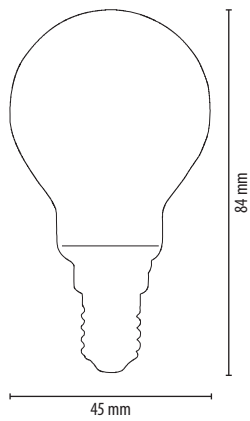
Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbtemperatur ± 15%. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

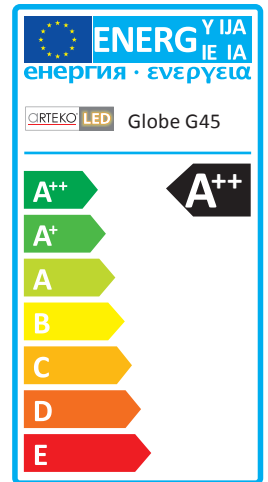
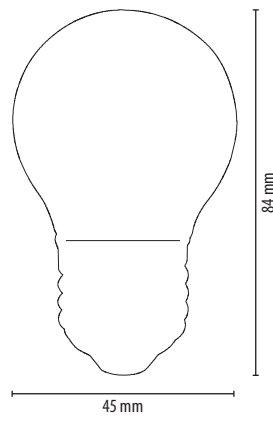
Globe G45

Abmessung

Globe E14-Sockel



Globe E27-Sockel



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

