

Birne A60



Abbildung ähnlich

Merkmale

- LED-Fadenlampe in traditioneller Birnenform
- Cover: klar, soft white und kopfverspiegelt
- 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.

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 4
Lichtstromerhalt	L70B10 bei 15.000 h @ T _a max.
Schaltzyklen	> 100.000
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T _a)	-20 °C bis +45 °C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	siehe Tabelle
Dimmbarkeit	nein
Max. Lichtausbeute Chip	110 lm/W
Gehäusemantel	Glas

90% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Glühlampen.

50% Energieeinsparung gegenüber Energiesparlampen.



A60, klar

A60, soft white

A60, kopfverspiegelt
(nur 5 Watt)

BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE
827

COVER
klar
soft white
kopfverspiegelt (nur 5 Watt)

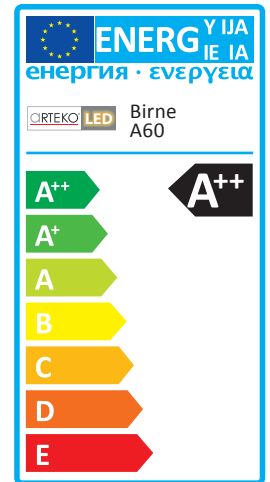
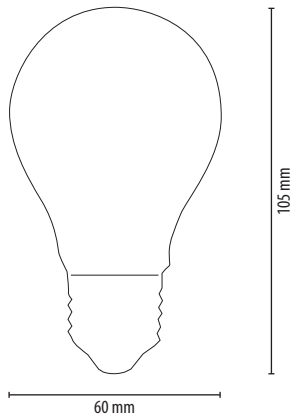
Modell	Leistung	Lichtstrom in lm	Energieeffizienzklasse	ersetzt ca.	Halbstreuwinkel	Cover	Sockel	Netto-Gewicht
								in kg
Birne A60	4 W ± 10%	470	A++	40 W	360°	klar	E27	0,032
	5 W ± 10%	640	A++	50 W	360°	klar	E27	0,032
	5 W ± 10%	600	A++	50 W	180°	kopfverspiegelt	E27	0,032
	6 W ± 10%	810	A++	60 W	360°	klar	E27	0,032
	4 W ± 10%	470	A++	40 W	360°	soft white	E27	0,032
	5 W ± 10%	580	A++	50 W	360°	soft white	E27	0,032
	6 W ± 10%	810	A++	60 W	360°	soft white	E27	0,032

Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Abmessung

Birne A60



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

