

Birne T25



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
Gehäusemantel	Glas

Merkmale

- LED-Fadenlampe in traditioneller Tubusform
- Cover: klar
- für die Verwendung in Bilderleuchten und Kühlschränken
- 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

Nicht geeignet für Backöfen.
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.



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE
827

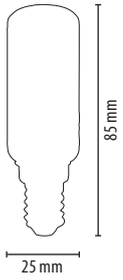
Modell	Leistung	Lichtstrom in lm	Energieeffizienzklasse	ersetzt ca.	Sockel	Gewicht in Kg
Birne T25	2 W ± 10%	250	A++	25 W	E14	0,013

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

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Abmessung

Birne T25



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

