

# FILAMENT DIM-TO-WARM



1.

## Abmessungen (mm)

	Ø	Länge
	35mm	97mm

### Produktausführung:

- Einsatz anstelle von herkömmlicher 40W Standardlampe
- Farbwiedergabe RA80
- Lichtfarbe: 2700-2100K
- lange lebensdauer
- DIM-TO-WARM
- Schaltzyklen: 100000
- keine UV- oder nahe Infrarotstrahlung
- Marke: CV-LIGHTING

### Produktvorteile:

- Filamente in Glühwendeloptik
- Dim-To-Warm Technologie
- Automatische Absenkung der Farbtemperatur von 2700K auf 2100K beim dimmen

### Anwendungen:

- Zur Anwendung in der Allgemeinbeleuchtung u.a. in Hotels, öffentlichen Gebäuden, Restaurants, Shops und Krankenhäusern sowie im privaten Haushalt.
- Für Innenanwendungen in offenen / belüfteten Leuchten
- Einzusetzen im Innenbereich bei -20 bis +40°C

### Technische Daten

Bezeichnung	Leistung (W)	Ersatz für (W)	kWh/ 1000h	Socket	Licht- strom (lm)	Aus- strahl- winkel (°)	Ra	Lebens- dauer (h)	Dimm- bar	EEK	Art.-Nr.	Abb.
LED FILAMENT	4,5	40	5	E14	400	360°	80	15.000	Ja	A+	6142433	1



SIGOR Licht GmbH  
Eichenhofer Weg 81  
42279 Wuppertal  
info@sigor.de

