

Filament LED

Die RichLED Filament LED-Lampen vereinen innovative Technik und gewohnte Form in einem Leuchtmittel, das die hohen Anforderungen der heutigen Zeit erfüllt. Die Lichtverteilung ist analog zu einem herkömmlichen Leuchtmittel und das Erscheinungsbild prädestiniert die Leuchtmittel gerade zu für dekorative Leuchten.



RICHARD SCH AHL
AMBIANCE & TECHNOLOGY



RichLED AGL



RichLED Kerze



LED Lichtquelle

- Filament LEDs

Technische Daten

- Lichtleistung: 470 Lumen (AGL) bzw. 250 Lumen (Kerze)
- Stromverbrauch: 4W AGL bzw. 2W Kerze
- Farbwiedergabe-Index: Ra 80 (CRI)
- Lichtfarbe: warmweiß (2.700K)
- Abstrahlwinkel: 360°
- Lebensdauer: ca. 30 000 Stunden *

Charakteristik

- geeignet für die Beleuchtung von Ausstellungsräumen, Verkaufsräumen, Hotels, Restaurantsetc.
- optisch kaum von einer Glühlampe zu unterscheiden dank fast vergleichbarer Abmessungen und Echthglasgehäuse
- vergleichbare Lichtverteilung wie bei einer Glühlampe
- Farbwiedergabe 80 Ra+
- enthält kein Quecksilber

Konstruktion

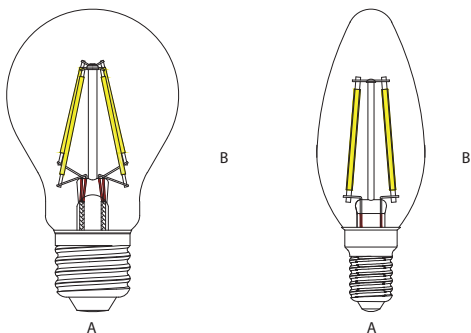
- Glühlampenform oder Kerzenform
- Gehäuse aus Echthglas

* Die Angabe gilt für die LEDs und wird auf der Grundlage von Daten des Chipherstellers veröffentlicht.



RichLED Filament

Artikelnummer	Modell	Farbtemperatur	Lichtleistung	Farbwiedergabe	Stromverbrauch
AGL					
A60-E27-40-827N0	RichLED Filament AGL	2.700K	470 Lumen	CRI 80+	4 Watt
Kerze					
KZL-E14-25-827N0	RichLED Filament Kerze klar	2.700K	250 Lumen	CRI 80+	2 Watt
KZL-E14-25-827N1	RichLED Filament Windstoß	2.700K	250 Lumen	CRI 80+	2 Watt



Modell	Dimensions [mm]			
	A	B	C	D
AGL	60	110		
Kerze	35	100		
Windstoß	35	110		