

Aura Crystal TC Long Life

Die erste kompakte Long Life Metallhalogendampflampe



- **Längste auf dem Markt erhältliche Lebensdauer:**
 - 30.000 Stunden (12B10)
 - 43.000 Stunden (mittlere Lebensdauer)
- UV-Stop
- Bis zu 50% Einsparung an Wartungskosten
- Schnellerer Wiederanlauf bei Spannungsunterbrechung
- Sehr gute Farbwiedergabe

Ideal für:

- Shopbeleuchtung
- Strassenbeleuchtung
- Fussgängerzone
- Öffentliche Gebäude

Aura Crystal TC Long Life ist eine kompakte Metallhalogendampflampe mit Keramikbrenner für den Einsatz in geschlossenen Leuchten in der Shop- und Strassenbeleuchtung bei einer Einsparung der Wartungskosten von 50% - ein rundum effizientes und nachhaltiges Leuchtmittel. Die Aura Crystal TC Long Life ist die erste kompakte Long Life Metallhalogendampflampe mit G12-Sockel für alle gängigen Leuchten.

Die Long Life Technologie der Aura Crystal TC basiert in erster Linie auf der Verwendung von zwei Keramikbrennern in der Lampe. Die Lampe wurde für den Betrieb am EVG ausgelegt, kann aber auch an einem konventionellen Vorschaltgerät mit externem Zünder eingesetzt werden. Die Aura Crystal TC kann bezüglich ihrer Brennlage universell eingesetzt werden.

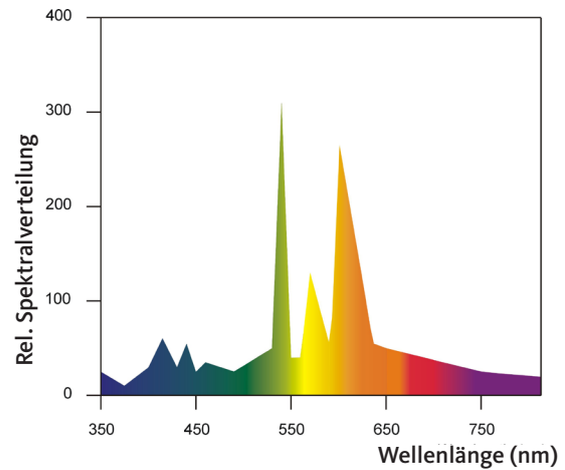
Die Lampe entspricht IEC 6167, d.h. sie sind mit Standardlampen vergleichbar.

Aura Light garantiert die publizierte Lebensdauer der Aura Crystal TC Long Life für alle Installationen, die den relevanten Standards entsprechen. Für weitere Informationen bezüglich Garantie und Lebensdauer besuchen Sie unsere Website oder nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

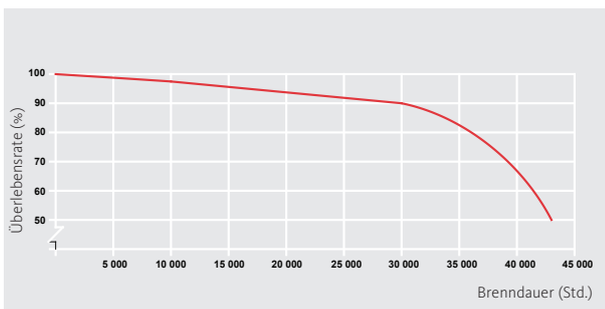
Aura Crystal TC Long Life | Technische Daten

LEBENS DAUER	SCHALTZYKLUS 11 STD. EIN, 1 STD. AUS	
	BRENNDAUER	AUSFALLRATE
	8.000 Std.	2%
12.000 Std.	3%	
16.000 Std.	4%	
20.000 Std.	6%	
25.000 Std.	8%	
30.000 Std.	10%	
43.000 Std.	50% (mittlere Lebensdauer)	

Spektrale Lichtverteilung Aura Crystal TC Long Life

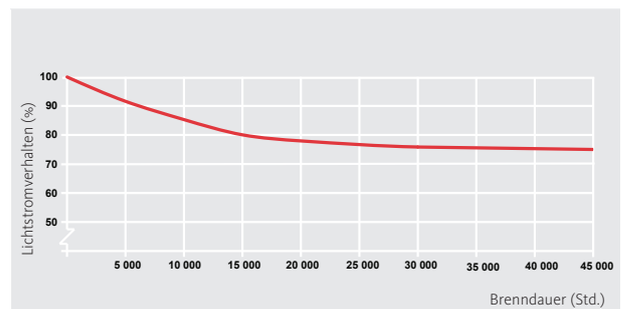


Lebensdauer (L2B10)



Die Lebensdauer L2B10 ist definiert als die Zeit, in der 10% der Lampen in einer Anlage ausgefallen sind, basierend auf einem 12-Stunden-Schaltzyklus (11 Std. an, 1 Std. aus).

Lichtstromverhalten



PROGRAMM	ARTIKEL-NR.	TYP	FARB. TEMP. (K)	LICHT-STROM (lm)	LICHT-AUSBEUTE (lm/W)	Ø (mm)	LÄNGE MAX. (mm)	LICHT-SCHWER-PUNKT (mm)	FARB-WIEDER-GABE-INDEX	ENERGIE-EFFIZIENZ-KLASSE	VPE (STÜCK)	
	Aura Crystal TC Long Life, Sockel G12											
	511121	TC 35 W	3000	3400	97	22	104	55-57	Ra ≥ 80	A+	96 (8 X 12)	
	511123	TC 70 W	3000	6800	97	22	113	55-57	Ra ≥ 80	A+	96 (8 X 12)	
	511141	TC 35 W	4200	3300	94	22	104	55-57	Ra ≥ 90	A+	96 (8 X 12)	
511143	TC 70 W	4200	6500	93	22	113	55-57	Ra ≥ 90	A+	96 (8 X 12)		

Alle Angaben unter Vorbehalt. Sehen Sie bitte unter www.auralight.de die aktuellste Produktinfo zu unserer Crystal TC Long Life.