

# Aura Crystal TT Long Life

Weltweit erste Metallhalogendampflampe mit Doppelkeramikbrenner



- Metallhalogendampflampe basierend auf Doppelbrenner-Technologie
- Hervorragendes Lichtstromverhalten
- Schnellerer Neustart nach Netzstromunterbrechung gegenüber marktüblichen Standardprodukten
- Exzellente Farbwiedergabe

#### Ideal für:

- Innenstädte
- Fußgängerzonen
- Wohnbezirke
- Straßenbeleuchtung
- Industriebeleuchtung
- Parkplätze

Aura Crystal TT Long Life ist die erste Metallhalogendampflampe basierend auf Doppelbrennertechnologie in Keramik-Ausführung. Mit einer Lebensdauer von 30.000 Stunden (12B10) verfügen diese Lampen über eine mehr als doppelt so langen Lebensdauer wie die derzeit besten Standardprodukte, was zu einer Halbierung der Wartungskosten führt.

Aura Crystal TT Long Life Lampen sind sowohl in 3000K (Ra>80) als auch in 4200K (Ra>90) erhältlich. Die hohe Farbwiedergabe verbessert die Wahrnehmbarkeit von Formen und Farben, besonders beim peripheren Sehen. Beides sind wesentliche Aspekte im Straßenverkehr und in der allgemeinen Außenbeleuchtung.

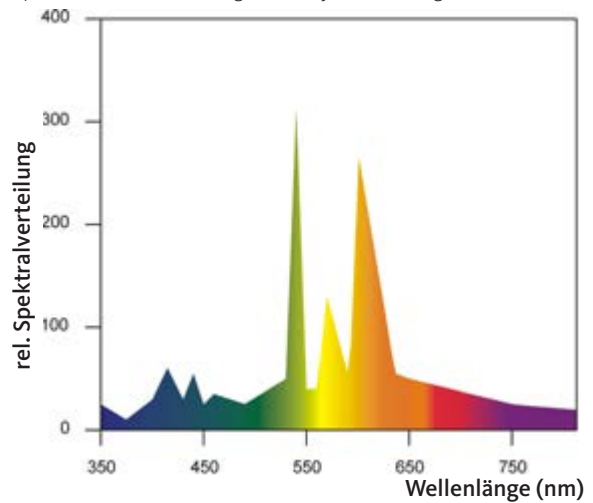
Diese Lampen wurden für den Betrieb an einem konventionellen Vorschaltgerät mit externem Zünder ausgelegt, können aber auch an einem EVG eingesetzt werden.

Aura Long Life Metallhalogendampflampen werden gemäß Standard IEC/EN 61167 entwickelt und produziert. Aura Light garantiert die aufgeführte Lebensdauer der Aura Crystal Lampen insofern die Installation den relevanten Standards entspricht. Für weitere Informationen bezüglich Garantie und Lebensdauer besuchen Sie unsere Website oder nehmen Sie persönlich mit uns Kontakt auf.

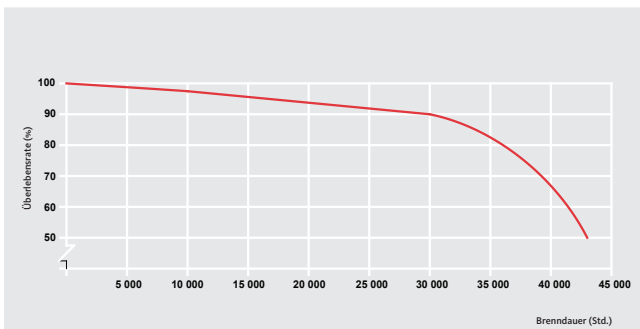
# Aura Crystal TT Long Life | Technische Daten

LEBENS DAUER	SCHALTZYKLUS (11 Std. an, 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 TT Long Life

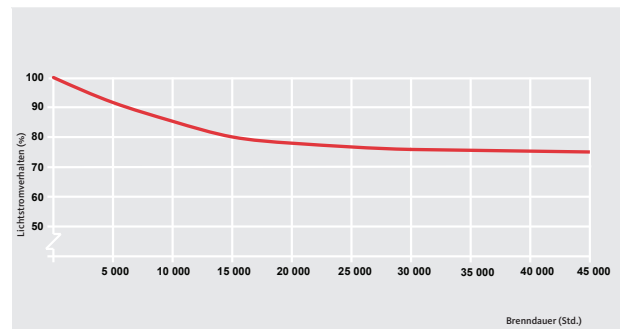


Lebensdauer (I2B10)



Die Lebensdauer I2B10 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)	LICHTSTROM (lm)	LICHT-AUSBEUTE (lm/W)	Ø (mm)	LÄNGE MAX (mm)	LICHT-SCHWERPUNKT (mm)	FARB-WIEDER-GABE	ENERGIE-EFFIZIENZ-KLASSE	VPE (STÜCK)	
	<b>Aura Crystal TT Long Life, Tubular transparent E27</b>											
	510121	TT 35W	3000	3400	97	38	156	97-107	≥ 80	A+	12	
	510141	TT 35W/942*	4200	3300	94	37	155	97-107	≥ 90	A+	12	
	510122	TT 50W	3000	4500	90	38	156	97-107	≥ 80	A+	12	
	510142	TT 50W/942*	4200	4500	90	39	153	97-107	≥ 90	A+	12	
	510123	TT 70W	3000	6500	93	38	156	97-107	≥ 80	A+	12	
	510143	TT 70W/942*	4200	6300	93	39	153	97-107	≥ 90	A+	12	
	<b>Aura Crystal TT Long Life, Tubular transparent E40</b>											
	510124	TT 100W	3000	9500	95	46	211	127-137	≥ 80	A+	12	
	510144	TT 100W/942*	4200	9300	93	48	205	127-137	≥ 90	A+	12	
	510125	TT 150W	3000	13500	90	46	211	127-137	≥ 80	A+	12	
510145	TT 150W/942*	4200	13500	90	48	205	127-137	≥ 90	A+	12		

\* MOQ für 942 1000 Stück, Lieferzeit auf Anfrage

Alle Angaben unter Vorbehalt. Sehen Sie bitte unter [www.auralight.de](http://www.auralight.de) die aktuellste Produktinfo zu unserer Crystal TT Long Life.