

Aura Sodinette Long Life

Natriumhochdrucklampen mit längster Lebensdauer



- Minimale Ausfallraten
- Reduzierte Betriebskosten
- Hervorragendes Lichtstromverhalten
- Doppelbrenner-Lampen gewährleisten die längste Lebensdauer am Markt

Ideal für:

- Straßenbeleuchtung
- Tunnelbeleuchtung
- Öffentliche Beleuchtung
- Parkplätze / Parkhäuser
- Industrielle Beleuchtung
- Sportstätten

Aura Sodinette Long Life sind Natriumhochdrucklampen mit deutlich verlängerter Lebensdauer bei minimaler Ausfallrate. Die Lebensdauer von 48.000 Stunden wird vor allem durch den Doppelbrenner und dem SODIGUARD - ein zusätzlich integriertes Keramikrohr, das den Natriumverlust im Brenner verringert - erreicht. Die Lampen entsprechen dem Standard IEC/EN 60662, d.h. sie sind mit Standardprodukten vergleichbar.

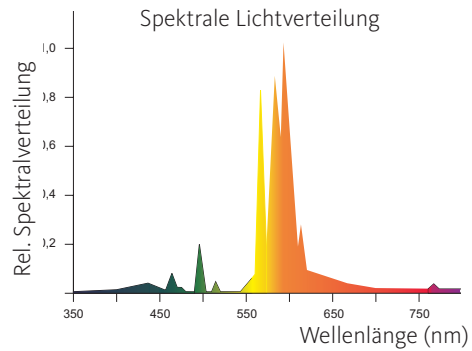
Die Aura Sodinette Long Life ist für den Betrieb an einem magnetischen Vorschaltgerät mit externem Zünder ausgelegt, kann aber auch an dafür spezifizierte EVGs betrieben werden.

Aura Sodinette Long Life Lampen ermöglichen einen hochwirtschaftlichen Betrieb von Beleuchtungsanlagen und eröffnen durch die hohe Lichtausbeute (bis zu 147lm/W) und die lange Lebensdauer große Einsparpotentiale. Dies kommt besonders in Bereichen zum Tragen, in denen ein Lampenwechsel mit hohem Aufwand und hohen Kosten aufgrund von Betriebsunterbrechung verbunden ist.

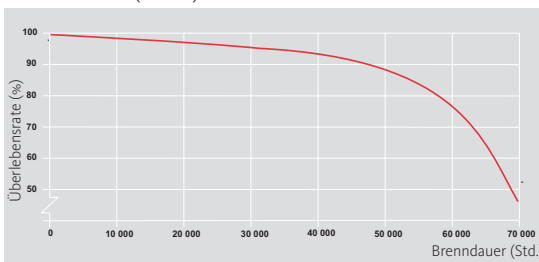
Aura Light garantiert die Lebensdauer der Sodinette Lampen in allen Installationen, die die dafür relevanten Vorschriften erfüllen. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website oder nehmen Sie persönlich mit uns Kontakt auf.

Aura Sodinette Long Life | Technische Daten

LEBENSDAUER	SCHALTRHYTHMUS (11 STD. AN, 1 STD. AUS) BETRIEB AM VVG MIT EXTERNEM ZÜNDGERÄT	
	Betriebsstunden	Ausfallrate
	16.000 Std.	2%
	20.000 Std.	4%
	32.000 Std.	7%
	48.000 Std.	10%
	70.000 Std.	50% (Mittlere Lebensdauer)

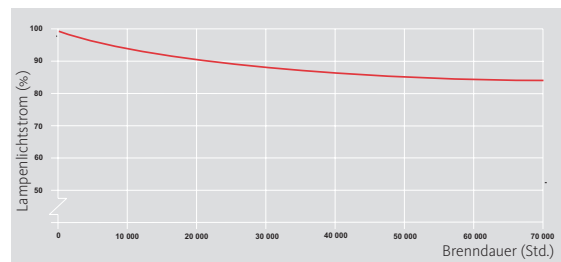


Lebensdauer (12B10)



Die Lebensdauer 12B10 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 (mm)	LICHT-SCHWER-PUNKT (mm)	SOCKEL	ENERGIE-EFFIZIENZ-KLASSE	VPE (STÜCK)	
	Aura Sodinette Long Life, tubular, transparent											
	500111	ST 50W	2100	4200	84	38	156	102	E27	A	12	
	500121	ST 70W	2100	6400	91	38	156	102	E27	A+	12	
	500131	ST 100W	2100	10000	100	46	211	132	E40	A+	12	
	500141	ST 150W	2100	16500	110	46	211	132	E40	A+	12	
	500151	ST 250W	2100	32000	128	46	247	158	E40	A+	12	
	500161	ST 400W	2100	55000	138	46	271	175	E40	A++	12	
	500171	ST 600W	2100	88000	147	46	283	175	E40	A++	12	
	500191	ST 1000W	2100	135000	135	65	360	235	E40	A+	12	
Aura Sodinette Long Life, ellipsoid, beschichtet												
500211	SE 50W	2100	4000	80	70	156	-	E27	A	12		
500221	SE 70W	2100	6000	86	70	156	-	E27	A	12		
500231	SE 100W	2100	9500	95	75	186	-	E40	A+	12		
500241	SE 150W	2100	15750	105	90	227	-	E40	A+	6		
500251	SE 250W	2100	30500	122	90	227	-	E40	A+	6		
500261	SE 400W	2100	52000	130	120	279	-	E40	A+	6		
500271	SE 600W	2100	84000	140	120	279	-	E40	A++	6		
500291	SE 1000W	2100	131000	131	165	360	-	E40	A+	6		

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