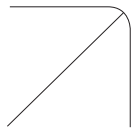


Aura T8 Ultimate Thermo Long Life

Kältestarke T8-Leuchtstofflampe

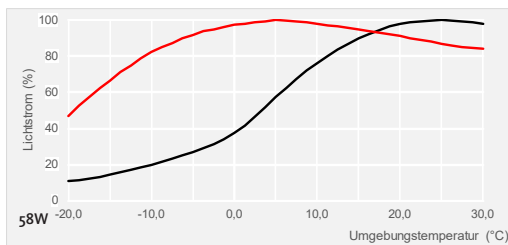
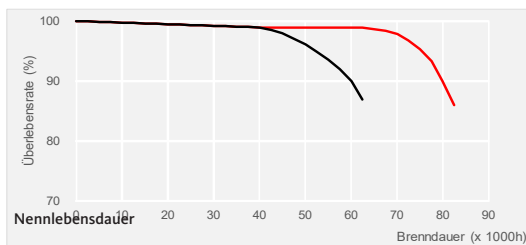
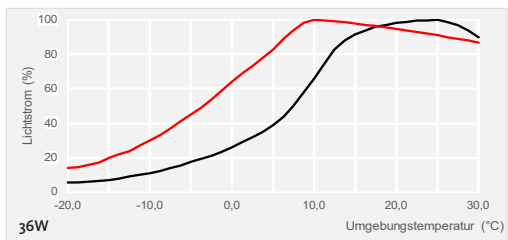
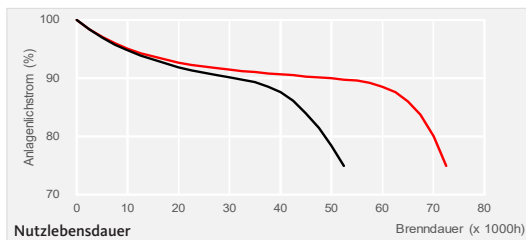
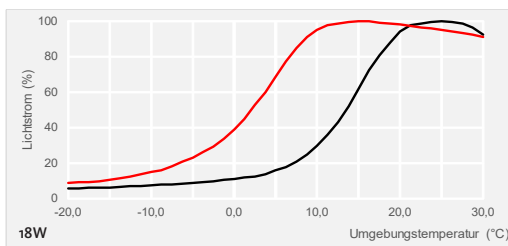


Aura Ultimate Thermo ist eine T8-Leuchtstofflampe mit extrem langer Lebensdauer bis zu 80.000 Stunden, basierend auf der patentierten Kathodentopfkonstruktion

und der besonderen Beschichtung. Dabei ist die T8 Ultimate Thermo von einem äußeren Glasrohr (Ø 38mm) umgeben, welches einen thermoisolierenden Effekt auf die Lampe hat und somit eine Verschiebung des Lichtstrommaximums bewirkt. Damit ist Ultimate Thermo die ideale Lampe für kühlere Umgebungstemperaturen mit einen bis zu 5-fachen Lichtstrom gegenüber üblichen T8-Lampen.

TECHNISCHE DATEN

Farbwiedergabe	≥ 80	
Sockel	G13	
Vorschaltgerät	EVG (Warmstart)	VVG (mit Starter)
Nutzlebensdauer (IEC)	70.000h*	48.000h*
Nennlebensdauer (I2B10)	80.000h*	60.000h*
Dauerbetrieb*	84.000h*	65.000h*



— EVG (Warmstart) — VVG (mit Starter)

— Thermo Ausführung Ø38mm — Normalausführung Ø26mm

Lichtstrommaxima 18W = +15 C° / 36W = +10 C° / 58W = +5 C°

ABMESSUNGEN UND GEWICHT



TYP	A	D	GEWICHT
1	590,0mm	38,0mm	220g
2	1200,0mm	38,0mm	430g
3	1500,0mm	38,0mm	525g

TYP	ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LEISTUNG (W)	LICHTFARBE	FARB-TEMPERATUR (K)	LICHTSTROM (lm)	EFFIZIENZ (lm/W)	EEC	VERBRAUCH (kWh/1000h)	VPE
Ultimate Thermo 18W Ø38mm										
1	432313	T8 Ultimate Thermo 18W-830	18	warmweiß	3000	1250	69	A	22	25
1	432314	T8 Ultimate Thermo 18W-840	18	weiß	4000	1250	69	A	22	25
1	432316	T8 Ultimate Thermo 18W-865	18	kaltweiß	6500	1200	67	A	22	25
Ultimate Thermo 36W Ø38mm										
2	432333	T8 Ultimate Thermo 36W-830	36	warmweiß	3000	3200	89	A	43	25
2	432334	T8 Ultimate Thermo 36W-840	36	weiß	4000	3200	89	A	43	25
2	432336	T8 Ultimate Thermo 36W-865	36	kaltweiß	6500	3150	88	A	43	25
Ultimate Thermo 58W Ø38mm										
3	432353	T8 Ultimate Thermo 58W-830	58	warmweiß	3000	5000	86	A	68	25
3	432354	T8 Ultimate Thermo 58W-840	58	weiß	4000	5000	86	A	68	25
3	432356	T8 Ultimate Thermo 58W-865	58	kaltweiß	6500	4800	83	A	68	25

* angegebene Werte beziehen sich auf Untersuchungen mit einem Referenzwarmstart-EVG bzw. einem Referenz-VVG.