Aura T8 Ultimate Long Life

T8-Leuchtstofflampe mit ultimativer Lebensdauer





Aura Ultimate ist eine T8-Leuchtstofflampe mit extrem langer Lebensdauer bis zu 80.000 Stunden, basierend auf der patentierten Kathodentopfkonstruktion und der besonderen Beschichtung. Diese lange Lebensdauer macht die Aura Ultimate zu der wirtschaftlichsten und nachhaltigsten auf dem Markt erhältlichen T8-Leuchtstofflampe in der Allgemeinbeleuchtung.

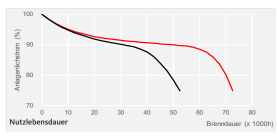
- Sehr lange Lebensdauer bis 80.000h
- An VVG und EVG zu betreiben
- Bis zu 75% Wartunskosten-Ersparnis
- Für alle Bereiche, in denen ein Lampenwechsel schwierig und kostenintensiv ist
- Einsetzbar in für alle T8-Lampen geeigneten Leuchten

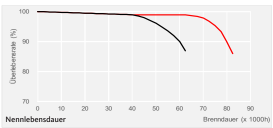
Ideal geeignet für:

- Produktions-, Fabrik-, und Lagerhallen
- Straßen- und Tunnelbeleuchtung
- Parkhäuser, Bahnhöfe, Flughäfen
- Werbeflächen
- Öffentliche Gebäude



TECHNISCHE DATEN





Farbwiedergabe ≥ 80 Sockel G13

Vorschaltgerät EVG (Warmstart) VVG (mit Starter)

 Nutzlebensdauer (IEC)
 70.000h*
 48.000h*

 Nennlebensdauer (12B10)
 80.000h*
 60.000h*

 Dauerbetrieb
 84.000h*
 65.000h*

EVG (Warmstart) — VVG (mit Starter)

ABMESSUNGEN UND GEWICHT



TYP	Α	D	GEWICHT		
1	590,0mm	26,0mm	100g		
2	1200,0mm	26,0mm	185g		
3	1500,0mm	26,0mm	225g		

TYP	ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LEISTUNG (W)	LICHTFARBE	FARB- TEMPERATUR (K)	LICHTSTROM (lm)	EFFIZIENZ (lm/W)	EEC	VERBRAUCH (kWh/1000h)	VPE	
Ultima	ite 18W		·								
1	430212	Ultimate 18W-827	18	extra warm	2700	1300	72	А	22	30	
1	430213	Ultimate 18W-830	18	warmweiß	3000	1300	72	А	22	30	
1	430214	Ultimate 18W-840	18	weiß	4000	1300	72	Α	22	30	
1	430216	Ultimate 18W-865	18	kaltweiß	6500	1250	69	Α	22	30	
Ultim	ate 36W										
2	430232	Ultimate 36W-827	36	extra warm	2700	3350	93	Α	43	30	
2	430233	Ultimate 36W-830	36	warmweiß	3000	3350	93	Α	43	30	
2	430234	Ultimate 36W-840	36	weiß	4000	3350	93	Α	43	30	
2	430236	Ultimate 36W-865	36	kaltweiß	6500	3250	90	Α	43	30	
Ultimate 58W											
3	430252	Ultimate 58W-827	58	extra warm	2700	5200	90	А	68	30	
3	430253	Ultimate 58W-830	58	warmweiß	3000	5200	90	Α	68	30	
3	430254	Ultimate 58W-840	58	weiß	4000	5200	90	Α	68	30	
3	430256	Ultimate 58W-865	58	kaltweiß	6500	5000	86	Α	68	30	

 $^{^{\}star} \text{ angegebene Werte beziehen sich auf Untersuchungen mit einem Referenzwarmstart bzw einer Referenz -'VVG.}\\$

