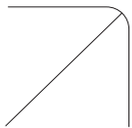


Aura LED Opti T5 AC (G2)

für den direkten Wechselspannungsbetrieb



Aura LED Opti T5 AC G2 ist eine hocheffiziente LED-T5-Lampe, die eine hervorragende Energieeffizienz und hohe Qualität bietet.

Die Aura LED Opti T5 AC ist als LED-Leuchtmittel für den direkten Betrieb an 230V/50Hz entwickelt worden.

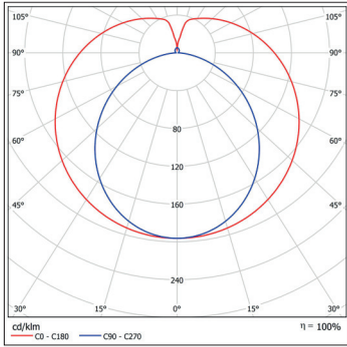
Diese Lampe spart langfristig Energie- sowie Folgekosten für den nicht mehr notwendigen Tausch von Vorschaltgeräten. Geringere Leuchtausfallrisiken gepaart mit einer hohen Lebensdauer von 60.000 Stunden ist für diese Aura LED OptiT5 AC-Lampe bei professionellem Einsatz selbstverständlich. Eine Investition, die eine sofortige Energieeinsparung bewirkt und eine schnelle Amortisation erfährt.

- Für den direkten Anschluss an 230V/50Hz geeignet
- Hohe Lebensdauer bis zu 60.000h (L70B10)
- Lichtstrom bis zu 5.600lm
- HACCP-konform durch PET-Splitterschutz
- Hohe Effizienz bis zu 154lm/W
- 5 Jahre Garantie

Ideal geeignet für:

- Büros
- Supermärkte
- Lager
- Produktionsstätten
- Krankenhäuser
- Supermärkte
- Außenwerbung

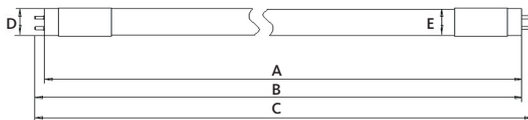
TECHNISCHE DATEN



Farbwiedergabe	> 80
Farbabgleich	≤ 3 SDCM
Ausstrahlwinkel	190°
Sockel	G5
PF	> 0,9
Dimmbar	nein
Einspeisung	Direktbetrieb an 230V / 50-60Hz
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-20...+45°C
Schaltzyklen	> 200.000
Lebensdauer	60.000h (L70B10)

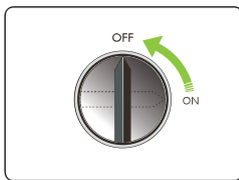


ABMESSUNGEN

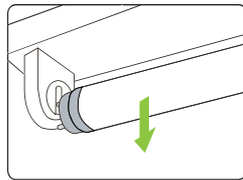


TYP	A	B	C	D	E	GEWICHT
1	547,8 mm	554,9mm	562mm	17 mm	15 mm	90g
2	1149,0 mm	1156,1 mm	1163,2 mm	17 mm	15 mm	160g
3	1449,0 mm	1456,1 mm	1463,2 mm	17 mm	15 mm	190g

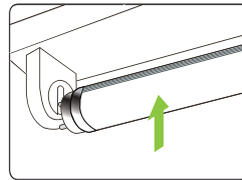
Installationshinweis Aura LED Opti T5 AC G2



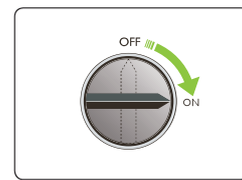
1. Schalten Sie den Strom ab.



2. Stellen Sie sicher, dass die Leuchte für Konversionslampen-Betrieb geeignet ist!



3. Setzen Sie die Aura Opti T5 AC Long Life ein

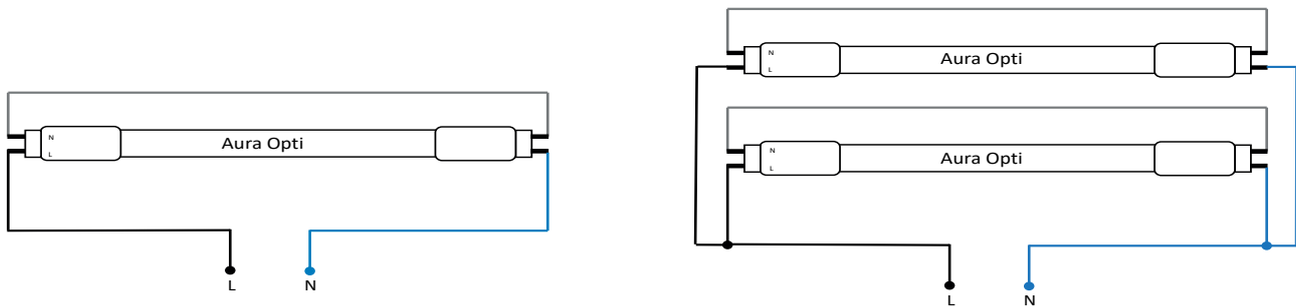


4. Schalten Sie den Strom an.

Für den Fall, dass die LED-Röhre nach ihrer Installation keine einwandfreie Funktion aufweist, schalten Sie diese unverzüglich aus.



Anschlussbeispiel für einflammige und zweiflämmige Leuchten:



TYP	ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LEISTUNG (W)	LICHTFARBE	FARB-TEMPERATUR (K)	LICHTSTROM (lm)	EFFIZIENZ (lm/W)	EEC	VPE
Ersatz für T5 HE 14W									
1	586003	Aura LED Opti T5 AC G2 8W-830	8	warmweiß	3000	1000	125	E	10
1	586004	Aura LED Opti T5 AC G2 8W-840	8	weiß	4000	1050	131	E	10
1	586006	Aura LED Opti T5 AC G2 8W-865	8	kaltweiß	6500	1050	131	E	10
Ersatz für T5 HE 28W									
2	586013	Aura LED Opti T5 AC G2 16W-830	16	warmweiß	3000	2200	138	D	10
2	586014	Aura LED Opti T5 AC G2 16W-840	16	weiß	4000	2400	150	D	10
2	586016	Aura LED Opti T5 AC G2 16W-865	16	kaltweiß	6500	2400	150	D	10
Ersatz für T5 HE 54W									
2	586213	Aura LED Opti T5 AC G2 26W-830	26	warmweiß	3000	3850	148	D	10
2	586214	Aura LED Opti T5 AC G2 26W-840	26	weiß	4000	4000	154	D	10
2	586216	Aura LED Opti T5 AC G2 26W-865	26	kaltweiß	6500	4000	154	D	10
Ersatz für T5 HE 35W									
3	586113	Aura LED Opti T5 AC G2 18,5W-830	18,5	warmweiß	3000	2600	141	D	10
3	586114	Aura LED Opti T5 AC G2 18,5W-840	18,5	weiß	4000	2800	151	D	10
3	586116	Aura LED Opti T5 AC G2 18,5W-865	18,5	kaltweiß	6500	2800	151	D	10
Ersatz für T5 HE 49W									
3	586313	Aura LED Opti T5 AC G2 26W-830	26	warmweiß	3000	3850	148	D	10
3	586314	Aura LED Opti T5 AC G2 26W-840	26	weiß	4000	4000	154	D	10
3	586316	Aura LED Opti T5 AC G2 26W-865	26	kaltweiß	6500	4000	154	D	10
Ersatz für T5 HE 80W									
3	586413	Aura LED Opti T5 AC G2 37W-830	37	warmweiß	3000	5350	145	D	10
3	586414	Aura LED Opti T5 AC G2 37W-840	37	weiß	4000	5600	151	D	10
3	586416	Aura LED Opti T5 AC G2 37W-865	37	kaltweiß	6500	5600	151	D	10