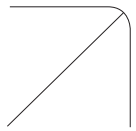


Aura OptiT8 Long Life

LED-Retrofit für T8-Leuchtstofflampen am magnetischen Vorschaltgerät



Aura OptiT8 Long Life ist eine LED-Lampe für den Direktaustausch von T8-Leuchtstofflampen, die an einem magnetischen Vorschaltgerät (KVG/VVG) betrieben werden. Die Lampe besteht

aus einer hochwertigen Glasröhre mit zusätzlichem PET-Splitterschutz, womit diese Lampe auch in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden kann.

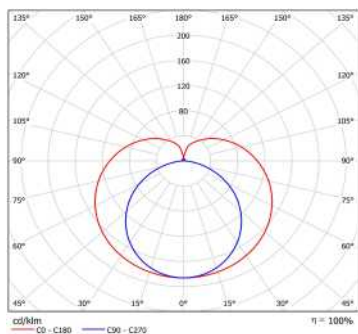
Der große Lichtabstrahlwinkel von 200° ermöglicht eine optimierte Lichtverteilung mit hoher Effizienz von > 150lm/W. Die Aura OptiT8 LL/HO eignet sich besonders für eine durchgehende Beleuchtung von Parkhäusern, Supermärkten, Produktionsstätten, Lager und Logistikbereiche sowie im Büro- und Verwaltungsumfeld.

- Hohe Lebensdauer von 60.000h (L70)
- HACCP-konform durch Splitterschutz
- Großer Lichtabstrahlwinkel > 200°
- Für Leuchten mit magnetischem Vorschaltgerät (VVG) (LED Dummy-Starter inklusive)

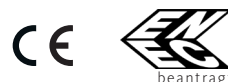
Ideal geeignet für:

- Parkhäuser
- Supermärkte
- Produktionsstätten
- Lager
- Logistikbereich
- Büroräume
- Verwaltung

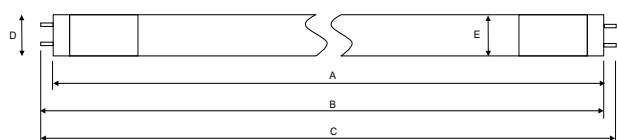
TECHNISCHE DATEN



Farbwiedergabe	> 80
Farbabgleich	≤ 3 SDCM
Ausstrahlwinkel	200°
Photobiologische Sicherheit	R0
Sockel	G13
PF	> 0,9
Dimmbar	nein
Einspeisung	220V-240V AC/50-60Hz
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-20...+50°C
Schaltzyklen	> 200.000
Lebensdauer	60.000h (L70)



ABMESSUNGEN UND GEWICHT



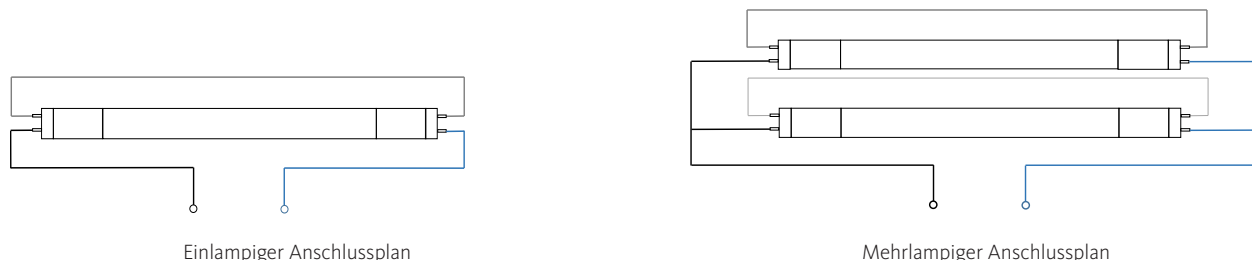
TYP	A (max)	B (max)	C (max)	D (max)	E (max)	GEWICHT
1	589,4mm	596,7mm	604mm	26mm	25mm	113g
2	1199mm	1206,3mm	1213,6mm	26mm	25mm	240g
3	1499,6mm	1506,9mm	1514,2mm	26mm	25mm	340g

INSTALLATIONSHINWEIS OPTIT8 LONG LIFE



Beachten Sie bitte bei der Installation, den installierten Starter durch den der LED-Lampe beiliegenden Dummy-Starter zu ersetzen. In einer mehrlampigen Leuchte ist zunächst sicherzustellen, dass die Leuchtstofflampen in einer Duoschaltung (Parallelschaltung) betrieben werden. Sollte dies nicht der Fall sein, so ist eine entsprechende Umverdrahtung der Leuchte vorzunehmen. Ein separater Kompensationskondensator kann im Schaltkreis verbleiben, reduziert jedoch den Leistungsfaktor.

Der Betrieb direkt an Netzspannung ist nur wie nachfolgend dargestellt zulässig:



TYP	ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LEISTUNG (W)	LICHTFARBE	FARB-TEMPERATUR (K)	LICHTSTROM (lm)	EFFIZIENZ (lm/W)	EEC	VERBRAUCH (kWh/1000h)	VPE
Opti T8 - Ersatz für 18W										
1	579903*	Opti T8 7,5W-830	7,5	warmweiß	3000	1050	140	A++	8	30
1	579904	Opti T8 7,5W-840	7,5	weiß	4000	1150	153	A++	8	30
1	579905*	Opti T8 7,5W-850	7,5	kaltweiß	5000	1150	153	A++	8	30
Opti T8 - Ersatz für 36W										
2	579913	Opti T8 14W-830	14	warmweiß	3000	1950	139	A++	14	30
2	579914	Opti T8 14W-840	14	weiß	4000	2100	150	A++	14	30
2	579916	Opti T8 14W-865	14	kaltweiß	6500	2100	150	A++	14	30
Opti T8 HO - Ersatz für 36W										
2	579923	Opti T8 HO 17W-830	17	warmweiß	3000	2400	141	A++	17	30
2	579924	Opti T8 HO 17W-840	17	weiß	4000	2600	153	A++	17	30
2	579925	Opti T8 HO 17W-850	17	kaltweiß	5000	2600	153	A++	17	30
Opti T8 - Ersatz für 58W										
3	579933	Opti T8 21W-830	21	warmweiß	3000	3000	143	A++	21	30
3	579934	Opti T8 21W-840	21	weiß	4000	3200	152	A++	21	30
3	579936	Opti T8 21W-865	21	kaltweiß	6500	3200	152	A++	21	30
Opti T8 HO - Ersatz für 58W										
3	579953	Opti T8 HO 27W-830	27	warmweiß	3000	3800	141	A++	27	30
3	579954	Opti T8 HO 27W-840	27	weiß	4000	4100	152	A++	27	30
3	579955	Opti T8 HO 27W-850	27	kaltweiß	5000	4100	152	A++	27	30

* auf Anfrage



