Aura LED TCD



LED-Retrofit-Alternative zum Austausch von CFL-Leuchtstofflampen



Aura LED TCD-Lampen sind für den Direktaustausch von TCD 2-Pin Kompaktleuchtstofflampen an einem magnetischen
Vorschaltgerät. Die Lampen können alternativ auch direkt an Netzspannung betrieben werden.
Das Verbleiben des magnetischen Vorschaltgerätes im
Stromkreis hat auf die Leistungsaufnahme keine Auswirkung.
Aufgrund des Ausstrahlwinkels ist die LED TCD nur in
Leuchten mit horizontaler Einbauart wie z. B. Downlights
geeignet.

- Lange Lebensdauer bis zu 30.000h (L70)
- Geringe Leistungsaufnahme
- Sofort 100 % Licht, keine Anlaufzeit gegenüber Kompaktleuchtstoffstofflampen

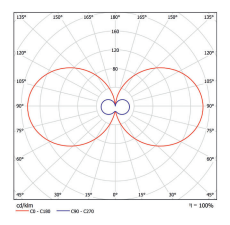
Ideal geeignet für:

Downlights in

- Büro und Verwaltungsgebäuden
- Shop und Lebensmittelmärkten
- Schulgebäude und Universitäten
- Museen



TECHNISCHE DATEN



Farbwiedergabe > 80
Farbabgleich ≤ 6 SDCM
Ausstrahlwinkel 120°
Photobiologische Sicherheit RGO
Sockel G24/GX44
PF > 0,5
Dimmbar nein

Einspeisung 220V-240V AC/50-60Hz

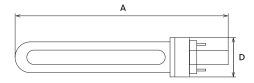
Schutzart IP20

Umgebungstemperatur -20° C bis $+40^{\circ}$ C

Schaltzyklen > 40.000 Lebensdauer 30.000h (L70)



ABMESSUNGEN UND GEWICHT



TYP	Α	D	GEWICHT
1	152,0 mm	35,0 mm	65,0 g

Т	ΥP	ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG	LEISTUNG (W) CFL/LED	LICHTFARBE	FARB- TEMPERATUR (K)	LICHTSTROM (Im)	EFFIZIENZ (lm/W)	EEC	VERBRAUCH (kWh/1000h)	VPE
	1	489023	LED TCD 11W G24/GX24 830	CFL D: 26/11 - CFL T: 18/11	weiß	3000	1100	100	F	11	10
	1	489024	LED TCD 11W G24/GX24 840	CFL D: 26/11 - CFL T: 18/11	weiß	4000	1100	100	F	11	10



 $Alle\ Angaben\ unter\ Vorbehalt.\ Die\ aktuellste\ Version\ dieses\ Produkt daten blatts\ finden\ Sie\ unter\ www. auralight. de$

2023-06-09

