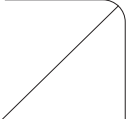


# Aura LED TCD

LED-Retrofit-Alternative zum Austausch von CFL-Leuchtstofflampen



 Aura LED TCD-Lampen sind für den Direktaustausch von TCD 2-Pin Kompakteuchtstofflampen 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 vor allem für die horizontale Verwendung, d.h. als Austausch für Kompakteuchtstofflampen in Downlights, geeignet.



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

#### Ideal geeignet für:

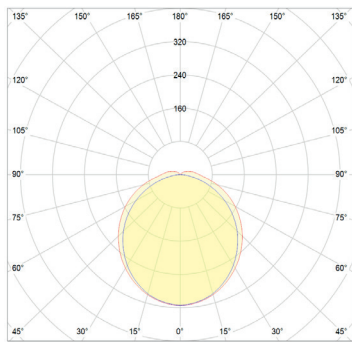
Downlights in:

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



AURA LIGHT

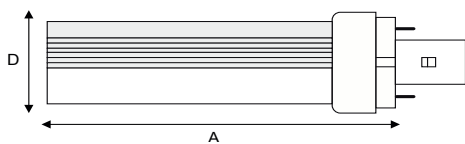
## TECHNISCHE DATEN



Farbwiedergabe	> 80
Farbabgleich	≤ 6 SDCM
Ausstrahlwinkel	120°
Photobiologische Sicherheit	RG0
Sockel	G24d
PF	> 0,7
Dimmbar	nein
Einspeisung	220V-240V AC/50-60Hz
Schutzzart	IP20
Umgebungstemperatur	-20...+40°C
Schaltzyklen	> 40.000
Lebensdauer	30.000h (L70)



## ABMESSUNGEN UND GEWICHT



TYP	A	D	GEWICHT
1	134,0mm	34,0mm	75,0g
2	154,0mm	34,0mm	85,0g

TYP	ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LEISTUNG (W) CFL/LED	LICHTFARBE	FARB-TEMPERATUR (K)	LICHTSTROM (lm)	EFFIZIENZ (lm/W)	EEC	VERBRAUCH (kWh/1000h)	VPE
2	489013	LED TCD 10,5W G24D-3 830	26/10,5	warmweiß	3000	1000	95	F	11	10
2	489014	LED TCD 10,5W G24D-3 840	26/10,5	weiß	4000	1000	95	F	11	10



Alle Angaben unter Vorbehalt. Die aktuellste Version dieses Produktdatenblatts finden Sie unter [www.auralight.de](http://www.auralight.de)

2022-09-08