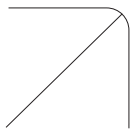
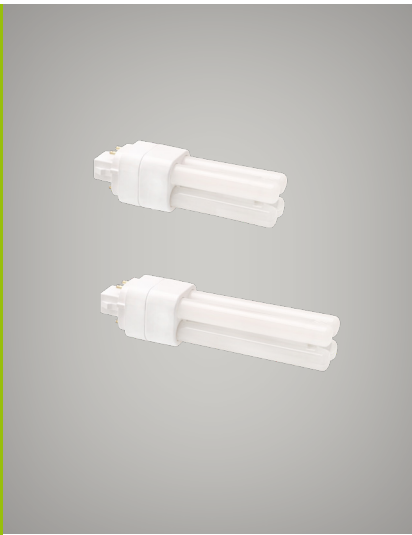


Aura LED TCD/E

LED-Leuchtmittel als Ersatz für 4polige Kompaktleuchtstofflampen



Aura LED TCD/E Retrofit-Lampen bieten eine sichere, zuverlässige und erschwingliche energiesparende Alternative zu Kompaktleuchtstofflampen (CFL),

TCD/E-Lampen. Das 4-Stift-Sortiment ist für den Ersatz von CFL-Lampen mit elektronischen Vorschaltgeräten und das 2-Stift-Sortiment für den Ersatz von CFL-Lampen mit konventionellen Vorschaltgeräten sowie für den Betrieb mit AC-Netzspannung 230 V ausgelegt. Die Lebensdauer beträgt 30.000 Stunden.

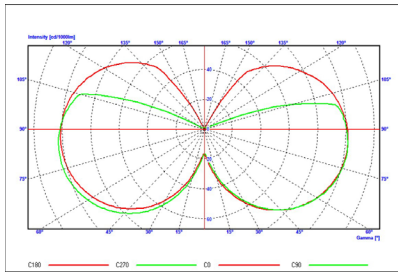
- Lange Lebensdauer bis zu 30.000h (L70)
- Geringe Leistungsaufnahme
- Sofort 100% Licht, keine Anlaufzeit gegenüber Kompaktleuchtstofflampen

Ideal geeignet für:

Downlights in:

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

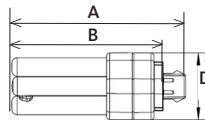
TECHNISCHE DATEN



Farbwiedergabe	> 80
Farbabgleich	≤ 5 SDCM
Ausstrahlwinkel	360°
Photobiologische Sicherheit	RG0
Sockel	G24Q-3/ G24D UNIVERSAL
PF	> 0,7
Dimmbar	nein
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Schaltzyklen	> 20.000
Lebensdauer	30.000h (L70)

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

TYP	A (mm)	B (mm)	D (mm)	GEWICHT (g)
1	127,0	112,0	34,0	76,0
2	145,0	129,0	34,0	80,0
3	164,0		34,0	90,0
4	152,0			90,0
5	170,0			90,0



TYP	ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	LEISTUNG (W) CFL/LED	LICHTFARBE	FARBTEMPERATUR (K)	LICHTSTROM (lm)	EFFIZIENZ (lm/W)	EEC	VPE
1	488405	Aura LED TCD/E 5W/830	13/5	warmweiß	3000	600	120	E	10
1	488406	Aura LED TCD/E 5W/840	13/5	weiß	4000	600	120	E	10
2	488407	Aura LED TCD/E 7W/830	18/7	warmweiß	3000	690	99	F	10
2	488408	Aura LED TCD/E 7W/840	18/7	weiß	4000	770	110	F	10
3	488410	Aura LED TCD/E 10W/830	26/10	warmweiß	3000	990	99	F	10
3	488411	Aura LED TCD/E 10W/840	26/10	weiß	4000	1100	110	F	10
4	488508	Aura LED TCD/E 2PIN AC CCG	18/7	warmweiß	3000	690	99	F	10
4	488509	Aura LED TCD/E 2PIN AC CCG	18/7	weiß	4000	770	110	E	10
5	488511	Aura LED TCD/E 2PIN AC CCG	26/10	warmweiß	3000	990	99	F	10
5	488512	Aura LED TCD/E 2PIN AC CCG	26/10	weiß	4000	1100	110	E	10