



Die besonders auf Qualität und Lichtausbeute optimierten LED-Tubes der PROFILED bieten einen meist gleichwertigen Ersatz von konventionellen Leuchtstoffröhren bei einer Halbierung der Leistungsaufnahme*. In Leuchten mit KVG bzw. VVG können die LED-Tubes kinderleicht mit Austausch des mitgelieferten LED-Starters eingesetzt werden. Leuchten mit EVG müssen umverdrahtet werden - eine Anleitung hierfür liefern wir Ihnen gerne mit.

Spannungsversorgung: 185...250V AC/DC

Schutzart, Schutzklasse: IP40**, SK II

Farbtemperatur: 3000K/4000K/6000K

Farbwiedergabe: Ra>80

Abstrahlverhalten: 140°

(Sonderausführung mit innenliegendem Reflektor: 70° x 120°)

T_{ambient}: -25°C bis 45°C

Durchmesser: 26mm

Material: Aluminium, PC

- Homogene Lichtverteilung
- Keine sichtbaren LED-Punkte
- Inkl. LED-Starter, kinderleichter Austausch bei Leuchten mit KVG/VVG
- Geringe Erwärmung, sehr guter Wirkungsgrad
- Extrem lange Lebensdauer
- Beliebig oft schaltbar
- Sofort 100% der Helligkeit
- Bruchsicheres Leuchtmittel
- Keine giftigen Stoffe
- Hohe Qualität

Die LED-Tube ist in warmweiß 3000K (xxx = 830), neutralweiß 4000K (xxx = 840) und kaltweiß 6000K (xxx = 860) erhältlich.

	1500mm	1200mm	895mm	590mm
Leistungsaufnahme:	30W	24W	18W	12W
Lichtstrom:	3100lm	2450lm	1800lm	1200lm

* Eine Leuchte mit 58W Leuchtstoffröhre bei Betrieb mit VVG hat ca. 70W Aufnahmleistung. Lichttechnischer Ersatz bei einseitigen Anwendungen mit LED-Tube 1500mm mit 30W Aufnahmleistung

** Sonderausführung IP65 mit nicht drehbaren Anschlüssen auf Anfrage

CE PFC