



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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
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	

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 Aufnahmeleistung. Lichttechnischer Ersatz bei einseitigen Anwendungen mit LED-Tube 1500mm mit 30W Aufnahmeleistung
 ** Sonderausführung IP65 mit nicht drehbaren Anschlüssen auf Anfrage



PROFILED GmbH & Co. KG Pascalstraße 4 52499 Baesweiler
 Telefon +49 (0) 24 01 - 80 47 52-00 Telefax +49 (0) 24 01 - 80 47 52-09
www.profiled.de sales@profiled.de