

LED-Tubes



LED-Tube

Langlebige, effiziente LED-Leuchtröhren ohne sichtbare LEDs

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.




Technische Daten / Features

Technische Daten LED Tubes	Spannungsversorgung	185...250V AC/DC
	Schutzklasse	SK II
	Schutzart	IP20 / IP65 a. A.
	Farbtemperatur	3000K / 4000K / 6000K
	Abstrahlwinkel	140°
	Durchmesser	26mm
	Material	Aluminium, PC
	T ambient	-25°C bis +45°C
	Zertifikate / Kennzeichnungen	CE
	Weitere Features	s. Datenblatt

Typenübersicht Tubes:

Länge	1500mm	1200mm	895mm	590mm
Leistungsaufn.	30W	24W	18W	12W
Lichtstrom	3100lm	2450lm	1800lm	1200lm

Übersicht Energieeffizienzklassen:

	50001161	LED-Tube 840/30W KVG T8 1500mm >Ra80 matt IP20
	50001164	LED-Tube 860/30W KVG T8 1500mm >Ra80 matt IP20
	50001187	LED-Tube 840/24W KVG T8 1200mm >Ra80 matt IP20
	50001188	LED-Tube 860/24W KVG T8 1200mm >Ra80 matt IP20
	50001315	LED-Tube 840/18W KVG T8

Übersicht Energieeffizienzklassen:



895mm >Ra80 matt IP20

50001322

LED-Tube 860/18W KVG T8
895mm >Ra80 matt IP20



50001189

LED-Tube 840/12W KVG T8
590mm >Ra80 matt IP20

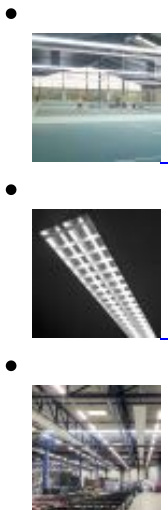


50001190

LED-Tube 860/12W KVG T8
590mm >Ra80 matt IP20



Anwendungsbeispiele



•



- [Datenblatt PROFILED LED-Tube](#)



LED-Tube Connect

Flexible, langlebige LED-Leuchtröhren ohne sichtbare LEDs

Die besonders auf Qualität und Lichtausbeute optimierten LED-Tubes Connect der PROFILED bieten die gleichen lichttechnischen Eigenschaften wie die normalen LED-Tubes, können jedoch ohne Einbauleuchte direkt als eigenständige Leuchten verwendet werden. Mit zusätzlich erhältlichen Halteclips, Verbindern und Anschlussleitungen können individuelle Beleuchtungswünsche flexibel erfüllt werden.

Technische Daten / Features

Technische Daten LED Tubes Connect	Spannungsversorgung	185...250V AC/DC
	Schutzklasse	SK II
	Schutzart	IP65
	Farbtemperatur	3000K / 4000K / 6000K
	Abstrahlwinkel	120° (Sonderausführung mit Reflektor innen 70° x 120°)
	Durchmesser	26mm
	Material	Aluminium, PC
	T ambient	-25°C bis +45°C
	Zertifikate / Kennzeichnungen	CE
	Weitere Features	s. Datenblatt

Typenübersicht LED-Tubes Connect:

Länge	1500mm	1200mm
Leistungsaufn.	30W	24W
Lichtstrom	3100lm	2450lm

Anwendungsbeispiele





•



[Datenblatt LED-Tube Connect](#)