

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

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 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 |

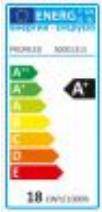
Typenübersicht Tubes:

| | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 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

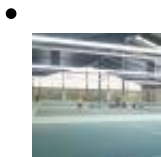


50001190

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 eingeständige Leuchten verwendet werden. Mit zusätzlich erhältlichen Halteclips, Verbindern und Anschlussleitungen können individuelle Beleuchtungswünsche flexibel erfüllt werden.

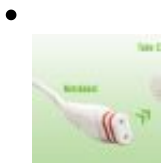
Technische Daten / Features

| | |
|-------------------------------|---|
| 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](#)