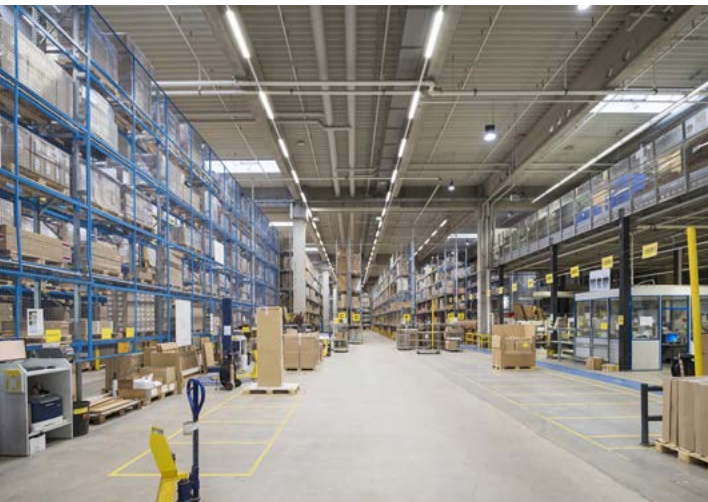


BALD IM DUNKELN ARBEITEN? WIR HABEN EINE BESSERE IDEE.

RÜSTEN SIE JETZT UM AUF EU-KONFORME OSRAM T8 LED-RÖHREN



Ab 25.08.2023 dürfen in der EU laut RoHS-Richtlinie keine Leuchtstofflampen mehr in den Verkehr gebracht werden. Steigen Sie jetzt um auf zukunftssichere OSRAM T8 LED-Röhren.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM 0,4 / PstLM 1)
- Homogene Ausleuchtung

PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 68 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe am KVG)
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, ideal in Kombination mit Sensorik

ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45/50 °C
- Beleuchtung in Industrie und industrieller Fertigung
- Verkehrszonen, Korridore, Treppen- und Parkhäuser
- Supermärkte und Warenhäuser
- Lagerhallen, Kühl- und Lagerräume mit Sensorik

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	w&w	W	lm	lm/W	K	°C	Ra	t _{in} ⁴	5	UVP (EUR) ⁶		
OSRAM LED TUBE T8 Advanced Ultra Output (KVG, VVG, 230V Netzspannung)^{1,2} – Die LED-Röhre mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis														
LEDTUBE T8 EM ADV UO 1200 15,6W 840	4058075611931	36W/1,2m	36	G13	1212	15,6	2500	160	4000	190	83	50000	10	16,25
LEDTUBE T8 EM ADV UO 1200 15,6W 865	4058075611955	36W/1,2m	36	G13	1212	15,6	2500	160	6500	190	83	50000	10	16,25
LEDTUBE T8 EM ADV UO 1500 23,1W 840	4058075611993	58W/1,5m	58	G13	1513	23,1	3700	160	4000	190	83	50000	10	21,00
LEDTUBE T8 EM ADV UO 1500 23,1W 865	4058075612013	58W/1,5m	58	G13	1513	23,1	3700	160	6500	190	83	50000	10	21,00
OSRAM LED TUBE T8 Advanced (KVG, VVG, 230V Netzspannung)^{1,2} – Die LED- Röhre für jeden Bedarf														
LEDTUBE T8 EM ADV 1200 14W 840	4058075611832	36W/1,2m	36	G13	1212	14	2100	150	4000	190	83	50000	10	14,80
LEDTUBE T8 EM ADV 1200 14W 865	4058075611856	36W/1,2m	36	G13	1212	14	2100	150	6500	190	83	50000	10	14,80
LEDTUBE T8 EM ADV 1500 20,6W 840	4058075611870	58W/1,5m	58	G13	1513	20,6	3100	150	4000	190	83	50000	10	17,05
LEDTUBE T8 EM ADV 1500 20,6W 865	4058075611894	58W/1,5m	58	G13	1513	20,6	3100	150	6500	190	83	50000	10	17,05
OSRAM LED TUBE T8 Value (KVG, VVG, 230V Netzspannung)^{1,2} – Der günstigste Einstieg in die LED-Beleuchtung														
LEDTUBE T8 EM VAL 1200 15W 840	4058075611696	36W/1,2m	36	G13	1212	15	1800	120	4000	190	≥80	30000	10	9,80
LEDTUBE T8 EM VAL 1200 15W 865	4058075611719	36W/1,2m	36	G13	1212	15	1800	120	6500	190	≥80	30000	10	9,80
LEDTUBE T8 EM VAL 1500 18,3W 840	4058075611757	58W/1,5m	58	G13	1513	18,3	2200	120	4000	190	≥80	30000	10	11,85
LEDTUBE T8 EM VAL 1500 18,3W 865	4058075611771	58W/1,5m	58	G13	1513	18,3	2200	120	6500	190	≥80	30000	10	11,85

¹ Schutzklasse: IP20 | ² Nicht dimmbar | ³ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ⁴ L70/B50 | ⁵ Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁶ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.

Komplette Leuchte mit LEDVANCE Damp Proof Housing – bitte einfach umblättern

LEDVANCE ist Lizenznehmer der Produktmarke OSRAM für Lampen im Bereich Allgemeinbeleuchtung.

