





TUBE HIGHLIGHTS 2024

Unsere LED TUBES bieten extrem hohe Effizienz und Langlebigkeit. Wählen Sie je nach Anwendungsfall das passende Produkt: Ideal für Anwendungen in hohen Gebäuden, bei hohen Umgebungstemperaturen von bis zu +80°C oder wenn höchste Energieeffizienz gefordert ist. Diese LED-Röhren sind perfekt auf die spezifischen Anforderungen Ihrer Projekte abgestimmt und bieten höchste Lichtausbeute sowie eine lange Lebensdauer.



+ HOHE EFFIZIENZ BIS ZU 210 lm/W	+ LUMEN BIS ZU 4.100 lm	+ LEBENSDAUER L80/B10 100.000 h
--	---	---



-  **LED TUBE T8 EM**
Energy Efficiency Class A
(KVG/VVG und Netzspannung)
-  **LED TUBE T8 EM**
Ultra Output
(KVG/VVG und Netzspannung)
-  **LED TUBE T8 EM**
Ultra Output High
Temperature
Superior Class
(KVG/VVG und Netzspannung)
-  **LED TUBE T8 EM**
Ultra Output Highbay
Superior Class
(KVG/VVG und Netzspannung)

+ **VOLLE HELLIGKEIT**
OHNE AUFWÄRMPHASE

+ **KEIN DURCHHÄNGEN**
DANK GLASRÖHRE

+ **HOHE**
SCHALTFESTIGKEIT



Weitere Informationen finden Sie unter
www.ledvance.de/ledtubet8

TUBE HIGHLIGHTS 2024

UNSERE TUBE HIGHLIGHTS - JE NACH ANWENDUNGSBEDÜRFNIS DIE PASSENDE LED-TUBE



PRODUKTBEZEICHNUNG

EAN

LED TUBE T8 EM Energy Efficiency Class A (CCG/AC Mains)

LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A S 1200 mm 10W 840	10 W (36W FL), 1200 mm, 2100 lm, 210 lm/W, 190°, 100.000 h ¹	4099854223310
LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A S 1500 mm 17.6W 840	17,6 W (58W FL), 1500 mm, 3700 lm, 210 lm/W, 190°, 100.000 h ¹	4099854223334

LED TUBE T8 EM Ultra Output (CCG/AC Mains)

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 840	15,6 W (36W FL), 1200 mm, 2500 lm, 160 lm/W, 190°, 60.000 h ¹	4099854036835
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 840	23,1 W (58W FL), 1500 mm, 3700 lm, 160 lm/W, 190°, 60.000 h ¹	4099854037030

LED TUBE T8 EM Ultra Output High Temperature Superior Class (CCG/AC Mains)

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGH TEMPERATURE S 1200 14W 840	14 W (36W FL), 1200 mm, 2600 lm, 185 lm/W, 120°, 75.000 h ¹	4099854258572
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGH TEMPERATURE S 1500 22.1W 840	22,1 W (58W FL), 1500 mm, 4100 lm, 185 lm/W, 120°, 75.000 h ¹	4099854258596

LED TUBE T8 EM Ultra Output Highbay Superior Class (CCG/AC Mains)

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY S 1200 14W 840	14 W (36W FL), 1200 mm, 2600 lm, 185 lm/W, 90°, 75.000 h ¹	4099854258633
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY S 1500 22.1W 840	22,1 W (58W FL), 1500 mm, 4100 lm, 185 lm/W, 90°, 75.000 h ¹	4099854258671

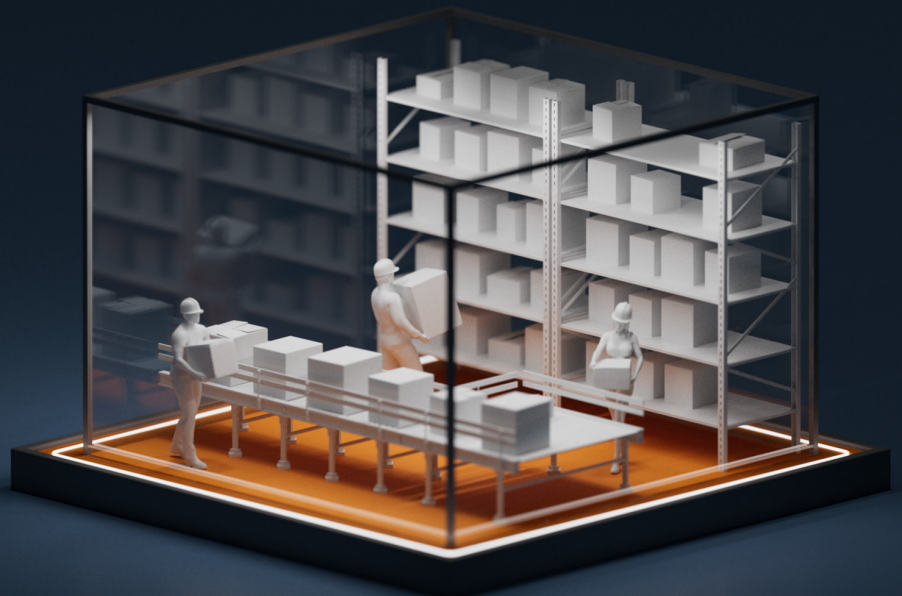
PRODUKTMERKMALE

- Class A Tubes - Extrem hohe Effizienz von 210 lm/W - Energy Class A
- High Temperature - Geeignet für hohe Umgebungstemperaturen von bis zu +80° C
- Highbay Tubes – Schmäler Abstrahlwinkel (90°) & hoher Lichtstrom, perfekt für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, ideal geeignet in Kombination mit Sensorik
- Lichtfarbe 3000/4000/6500 K²
- 5 Jahre Garantie (10 Jahre Class A)³

¹ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta) / t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta)

² Weitere Lichtfarben sind abhängig von der Variante ebenfalls erhältlich

³ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie



Kundenservicecenter:

kundenservice@ledvance.com

Deutschland: +49 89 780 673-660

Österreich: +43 1 68 068

Schweiz: +41 52 525 25 25

POWER THROUGH LIGHT