

LED Röhre T8

Ultra Bright

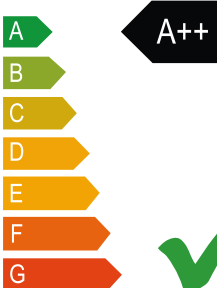
Bestes Licht für große Vorhaben

Die TÜV geprüften und VDE zertifizierten omoa LED-Röhren der Ultra Bright Serie wurden speziell für gewerbliche und industrielle Anwendungen entwickelt. Durch den Einsatz von Qualitätskomponenten auf dem neuesten Stand der Technik, sind Langlebigkeit (5 Jahre Garantie und 50.000 Stunden Lebensdauer) und höchste Energieeffizienz (bis zu 160 Lm/W bei klarer Abdeckung) garantiert. Wenn es um die professionelle Ausleuchtung von Industrie-, Produktions- und Lagerhallen, Sportstätten, Ausstellungsflächen, Bildungseinrichtungen, Supermärkten und Büros geht, sind omoa LED-Tubes die erste Wahl!



BESONDERE QUALITÄTSMERKMALE

- Maximale Energieeffizienz – Klasse A++**
 Durch den Einsatz innovativer Technologie und hochwertiger Komponenten erreichen wir bestmögliche Werte bei der Energie- und Leistungsbilanz (bis zu 160 Lm/W).
- Drehbare Endkappen**
 Die 180° dreh- und arretierbaren Endkappen gewährleisten die Verwendung bei allen Anforderungen und bringen das Licht gezielt an jede gewünschte Stelle.
- Langlebigkeit**
 5 Jahre Garantie, Lebensdauer > 50.000 Stunden
- VDE Zertifizierung & TÜV geprüfte Sicherheit**
 Das Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik vergebene VDE Zertifikat und das vom TÜV Rheinland vergebene GS Siegel bescheinigen die Einhaltung hoher Sicherheits- und Qualitätsstandards bei der Herstellung unserer T8 Röhren.



LED Röhre T8

Ultra Bright

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	matt 4.000 K klar 4.000 K matt 5.000 K klar 5.000 K	09-1034 09-1035 09-1036 09-1037	09-1038 09-1039 09-1040 09-1041	09-1042 09-1043 09-1044 09-1045	09-1046 09-1047 09-1048 09-1049	09-1050 09-1051 09-1052 09-1053	09-1054 09-1055 09-1056 09-1057
Leistung		11 W	17 W	20 W	20 W	24 W	30 W
Format		588 x 26 mm	894 x 26 mm	1198 x 26 mm	1498 x 26 mm	1498 x 26 mm	1498 x 26 mm
Fassung		G13	G13	G13	G13	G13	G13
verfügbare Lichtfarben		3.000 K 4.000 K 5.000 K 6.500 K	3.000 K 4.000 K 5.000 K 6.500 K	3.000 K 4.000 K 5.000 K 6.500 K	3.000 K 4.000 K 5.000 K 6.500 K	3.000 K 4.000 K 5.000 K 6.500 K	3.000 K 4.000 K 5.000 K 6.500 K
CRI / RA		>80	>80	>80	>80	>80	>80
Effizienz	matte Abdeckung klare Abdeckung	150 Lm/W (4.000 K) 160 Lm/W (4.000 K)	150 Lm/W (4.000 K) 160 Lm/W (4.000 K)	150 Lm/W (4.000 K) 160 Lm/W (4.000 K)	150 Lm/W (4.000 K) 160 Lm/W (4.000 K)	150 Lm/W (4.000 K) 160 Lm/W (4.000 K)	150 Lm/W (4.000 K) 160 Lm/W (4.000 K)
Lichtstrom	matte Abdeckung klare Abdeckung	1.650 Lm (4.000 K) 1.760 Lm (4.000 K)	2.550 Lm (4.000 K) 2.720 Lm (4.000 K)	3.000 Lm (4.000 K) 3.200 Lm (4.000 K)	3.000 Lm (4.000 K) 3.200 Lm (4.000 K)	3.600 Lm (4.000 K) 3.840 Lm (4.000 K)	4.500 Lm (4.000 K) 4.800 Lm (4.000 K)
Abstrahlwinkel		120°	120°	120°	120°	120°	120°
Eingangsspannung		AC220~240V	AC220~240V	AC220~240V	AC220~240V	AC220~240V	AC220~240V
Frequenz		~ 50...60Hz	~ 50...60Hz	~ 50...60Hz	~ 50...60Hz	~ 50...60Hz	~ 50...60Hz
Power Faktor		>0,93	>0,93	>0,93	>0,93	>0,93	>0,93
Energieeffizienz		>0,90	>0,90	>0,90	>0,90	>0,90	>0,90
THD		<20%	<20%	<20%	<20%	<20%	<20%
Betriebstemperatur		-20 bis +40°C	-20 bis +40°C	-20 bis +40°C	-20 bis +40°C	-20 bis +40°C	-20 bis +40°C
Garantie		5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Lebensdauer		> 50.000 Std.	> 50.000 Std.	> 50.000 Std.	> 50.000 Std.	> 50.000 Std.	> 50.000 Std.
Schutzklasse		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20



A++

