

# PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY S 1500 mm 22.1W 840

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY S | Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/WG) und Netzspannung, und für High Bay Anwendungen



## Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C
- Lagerbereiche (Hochregallager)
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Industrie

### Produktvorteile

- Sehr hohe Beleuchtungsstärke im Vergleich zu Standard LED-Röhren
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

## Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Schmaler Ausstrahlungswinkel: 90°
- Drehbare Endkappen





- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM  $\leq$ 0,4 / PstLM  $\leq$  1)
- ENEC 10 VDE-Zeichen
- Lebensdauer: bis zu 75.000 h
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

# TECHNISCHE DATEN

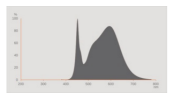
# Elektrische Daten

Nennleistung	22,1 W
Bemessungsleistung	22.10 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	KVG/VVG, Netzspannung
Nennstrom	105 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	9.92 A
Geeignet für Gleichstrombetrieb	Ja
Eingangsspannung DC	186260 V
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	4
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	30
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	3
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	6
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	48
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	5
Oberschwingungsgehalt	11 %
Netzleistungsfaktor λ	0,90

# Photometrische Daten

Lichtstrom	4100 lm
Lichtausbeute	185 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.96
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	840
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80

Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

# Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	90 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

## Maße & Gewicht



Gesamtlänge	1514.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1500.00 mm
Durchmesser	28,00 mm
Rohrdurchmesser	25.70 mm
Maximaler Durchmesser	28 mm
Produktgewicht	320,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	75000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000

BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90	
Zusätzliche Produktdaten		
Sockel (Normbezeichnung)	G13	
cksilbergehalt der Lampe 0.0 mg		
Quecksilberfrei Ja		
Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Juni 2024	
Einsatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Nein	
Zertifikate & Standards		
Energieeffizienzklasse	B 1)	
Energieverbrauch	23.00 kWh/1000h	
Schutzart	IP20	
Normen	CE / UKCA / VDE / ENEC / EAC	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 RG0		
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)  Länderspezifische Informationen		
Bestellnummer	LEDTUBE T8 EM U	
LOGISTISCHE DATEN		
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C	
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015		
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED	
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS	
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS	
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G13	
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein	
Hülle	Nein	
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein	

Nein

0 W

SINGLE\_VALUE

Blendschutzschild

Ähnliche Farbtemperatur

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	1514,00 mm
Höhe	28.00 mm
Breite	28.00 mm
Farbwertanteil x	0.3818
Farbwertanteil y	0.3797
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	2
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	0.9
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1879595
Model number	AC59261

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Ersatzstarter für LED-Röhren

# Sicherheitshinweise

- Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.
- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.
- Nicht geeignet für Notbeleuchtung

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	User Instruction	LEDTUBE T8 EM UO HB S
PDF	Konformitätserklärung	LED tube
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	LED tubes

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES file (IES)	LEDTUBE T8 EM UO HB S 1500 22.1W 840

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
LDT file (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM UO HB \$ 1500 22.1W 840
LDC typ polar	LEDTUBE T8 EM UO HB \$ 1500 22.1W 840
Spectral power distribution	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854258671	Falthülle 1	1,555 mm x 29 mm x 29 mm	354.00 g	1.31 dm <sup>3</sup>
4099854258688	Versandschachtel 10	1,590 mm x 170 mm x 95 mm	4291.00 g	25.68 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

#### Referenzen / Verweise

- Für aktuelle Informationen siehe www.ledvance.de/led-roehren

# Rechtliche Hinweise

- Beim Austausch gegen eine T8-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab.

# Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.