

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 840

LED TUBE T8 EM V | Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Industrie
- Lagerhäuser
- Kühl- und Lagerräume
- Anwendungen im Haushalt
- Supermärkte und Warenhäuser

Produktvorteile

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0.9 m)
- Röhre aus Glas
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Homogene Ausleuchtung





- Schutzart: IP20

TECHNISCHE DATEN

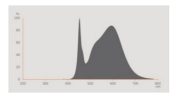
Elektrische Daten

Nennleistung	7 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	KVG/VVG, Netzspannung
Nennstrom	33 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	9,2 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	68
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	65
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	24
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	85
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	81
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	30
Oberschwingungsgehalt	< 30 %
Netzleistungsfaktor λ	0,90

Photometrische Daten

Lichtstrom	850 lm
Lichtausbeute	121 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	840
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 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	190 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	734.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	720.00 mm
Durchmesser	26,80 mm
Produktgewicht	110,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C ¹⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	70 °C

¹⁾ Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70

November 25, 2025, 11:29:11 LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 840

	PRODUKTDATI	=NBLATI
	0.00	
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90	
Zusätzliche Produktdaten		
Sockel (Normbezeichnung)	G13	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
Quecksilberfrei	Ja	
Einsatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Nein	
Zertifikate & Standards		
Energieeffizienzklasse	E 1)	
Energieverbrauch	7.00 kWh/1000h	
Schutzart	IP20	
Normen	CE / EAC / UKCA	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0	
1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (nie	edrigste Effizienz)	
Länderspezifische Informationen		
Bestellnummer	LEDTUBE T8 EM V	
LOGISTISCHE DATEN		
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C	
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchsker	nnzeichnung 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
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	<0.5 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein

November 25, 2025, 11:29:11 LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 840

Länge	734,00 mm
Höhe	26.80 mm
Breite	26.80 mm
Farbwertanteil x	0.38
Farbwertanteil y	0.38
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	0.9
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1333979,1529825
Model number	AC45386,AC51398

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten

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.
- Netzstrom vor der Installation trennen.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LED TUBE T8 EM V LEDVANCE
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Konformitätserklärung	LEDTUBE T8 EM
POF	Konformitätserklärung	LED TUBE T8 EM
POF	Konformitätserklärung UKCA	LED TUBE T8 EM
POF	Konformitätserklärung UKCA	LEDTUBE T8 EM

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES-Datei (IES)	LEDTUBE T8 EM V 720 7W 840 LEDV
LDT-Datei (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM V 720 7W 840 LEDV
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LEDTUBE T8 EM V 720 7W 840 LEDV
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LEDTUBE T8 EM V 720 7W 840 LEDV
Spektrale Leistungsverteilung	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 840-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854039041	Falthülle 1	775 mm x 28 mm x 28 mm	136.00 g	0.61 dm ³
4099854039058	Versandschachtel 10	810 mm x 170 mm x 100 mm	1781.00 g	13.77 dm ³

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.