

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 EM CONNECTED 1500 mm 24W 840

LED TUBE T8 EM CONNECTED | LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) funktionieren mit den Connected Sensoren, Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C
- Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche
- Industrie
- Büros

Produktvorteile

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten

Produkteigenschaften

- Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network)
- LED TUBE T8 EM Connected kann nur mit dem LEDVANCE Connected Sensor betrieben werden



24W 840



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

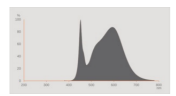
Nennleistung	24 W
Bemessungsleistung	24.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	KVG/VVG, Netzspannung
Nennstrom	107 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	3 A
Geeignet für Gleichstrombetrieb	Ja
Eingangsspannung DC	186260 V ¹⁾
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	65
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	14
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	105
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	105
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	24
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	0,90

¹⁾ Zulässiger Spannungsbereich

Photometrische Daten

Lichtstrom	3600 lm
Lichtausbeute	150 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	840
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm

Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.90
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 %)	< 2.00 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	1513.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1500 mm
Durchmesser	28,00 mm
Sockeldurchmesser	28 mm
Produktgewicht	252,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C ¹⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C

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

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h

Anzahl der Schaltzyklen	200000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G13
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Matt

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja ¹⁾
---------	------------------

¹⁾ Nur dimmbar mit LEDVANCE Connected Sensor

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	D 1)
Energieverbrauch	24.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer LEDTUBE 18 EM C

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)	Ja
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
Länge	1513,00 mm
Höhe	28.00 mm
Breite	28.00 mm
Farbwertanteil x	0.382
Farbwertanteil y	0.,380
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	0.9
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1399432
Model number	AC46522

Notwendiges Zubehör

Produktbild Produktname		EAN	
	CONNECTED SENSOR HB	4058075232983	
	CONNECTED SENSOR LB	4058075232969	
EEDWANE (C	CONNECTED SENSOR REMOTE CONTROL	4058075374034	

Sicherheitshinweise

- Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.
- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.
- Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation.

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Netzstrom vor der Installation trennen.
- Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

DOWNLOADS

Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise LEDTUBE T8 EM CON P Rechtliche Hinweise Informationstext 18 Abs 4 ElektroG Konformitätserklärung LED TUBES T8 EM CON LED TUBES T8 EM CON Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV LDT-Datei (Eulumdat) LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV
Konformitätserklärung Konformitätserklärung UKCA LED TUBES T8 EM CON Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV LDT-Datei (Eulumdat) LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV UGR-Datei (UGR-Tabelle) LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV
Konformitätserklärung UKCA LED TUBES T8 EM CON Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV LDT-Datei (Eulumdat) LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV UGR-Datei (UGR-Tabelle) LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV LDT-Datei (Eulumdat) LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV UGR-Datei (UGR-Tabelle) LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV
LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV LDT-Datei (Eulumdat) LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV UGR-Datei (UGR-Tabelle) LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV
LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV LDT-Datei (Eulumdat) LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV UGR-Datei (UGR-Tabelle) LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV
LDT-Datei (Eulumdat) LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV UGR-Datei (UGR-Tabelle) LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV
UGR-Datei (UGR-Tabelle) LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV
Lichtverteilungskurve, Typ Polar LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 840 LEDV
Spektrale Leistungsverteilung EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K
Ausschreibungstexte Name des Dokuments
Ausschreibungstexte LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1500 mm 24W 840-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075824010	Falthülle 1	1,605 mm x 29 mm x 29 mm	286.00 g	1.35 dm ³
4058075824027	Versandschachtel 10	1,652 mm x 210 mm x 115 mm	3702.00 g	39.90 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.

24W 840

Referenzen / Verweise

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

Haftungsausschluss

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