

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 840

LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P | LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktvorteile

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten
- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste)
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz





- Für besonders homogene Ausleuchtung
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Schutzart: IP20
- Lebensdauer: bis zu 75.000 h

TECHNISCHE DATEN

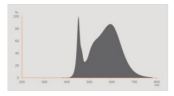
Elektrische Daten

Nennleistung	23 W
Bemessungsleistung	23.00 W
Nennspannung	5078 V
Betriebsart	EVG ¹⁾
Nennstrom	490 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	12 A
Betriebsfrequenz	3575 kHz
Netzfrequenz	3575 kHz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	12
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	19
Oberschwingungsgehalt	< 10 %
Netzleistungsfaktor λ	0,90

¹⁾ Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

Photometrische Daten

Lichtstrom	3700 lm
Lichtausbeute	160 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
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4



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	1500.00 mm
Durchmesser	27,80 mm
Rohrdurchmesser	25,5 mm
Maximaler Durchmesser	28 mm
Produktgewicht	284,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C
Betriebstemperatur nach IEC 62717	55 °C ¹)

¹⁾ Tp rated. Tp point coincides with Tc point - marked on device $\,$

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	75000 h
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	60000 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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	D 1)
Energieverbrauch	23.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDTUBE T8 HF U
---------------	-----------------

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
------------------------	-----------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) G13 Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1513,00 mm Höhe 27.80 mm Breite 27.80 mm Farbwertanteil x Farbwertanteil y O.3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Phalbwertswinkelentsprechung SPHERE 360	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1513,00 mm Höhe 27.80 mm Breite 27.80 mm Farbwertanteil x 0.3818 Farbwertanteil y 0.3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1513,00 mm Höhe 27.80 mm Breite 27.80 mm Farbwertanteil x 0.3818 Farbwertanteil y 0.3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	NMLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1513,00 mm Höhe 27.80 mm Breite 27.80 mm Farbwertanteil x 0.3818 Farbwertanteil y 0.3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G13
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1513,00 mm Höhe 27.80 mm Breite 27.80 mm Farbwertanteil x 0.3818 Farbwertanteil y 0.3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge Höhe 27.80 mm Breite 27.80 mm Farbwertanteil x 0.3818 Farbwertanteil y 0.3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1513,00 mm Höhe 27.80 mm Breite 27.80 mm Farbwertanteil x 0.3818 Farbwertanteil y 0.3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1513,00 mm Höhe 27.80 mm Breite 27.80 mm Farbwertanteil x 0.3818 Farbwertanteil y 0.3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1513,00 mm Höhe 27.80 mm Breite 27.80 mm Farbwertanteil x 0.3818 Farbwertanteil y 0.3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Blendschutzschild	Nein
Länge 1513,00 mm Höhe 27.80 mm Breite 27.80 mm Farbwertanteil x 0.3818 Farbwertanteil y 0.3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex *0	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Höhe 27.80 mm Breite 27.80 mm Farbwertanteil x 0.3818 Farbwertanteil y 0.3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 30	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Breite 27.80 mm Farbwertanteil x 0.3818 Farbwertanteil y 0.3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex '0	Länge	1513,00 mm
Farbwertanteil x 0.3818 Farbwertanteil y 0.3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex '0	Höhe	27.80 mm
Farbwertanteil y 0.3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex O	Breite	27.80 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 30	Farbwertanteil x	0.3818
	Farbwertanteil y	0.3797
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE 360	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	` 0
3	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360

Lebensdauerfaktor	` 0.9
Verschiebungsfaktor	0.9
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1317759
Model number	AC42572

Sicherheitshinweise

- Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung.
- 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 die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
	Addon Technical Information
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ polar
	Spectral power distribution
	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854026195	Falthülle 1	1,520 mm x 31 mm x 31 mm	313.00 g	1.46 dm ³
4099854026201	Versandschachtel 10	1,572 mm x 210 mm x 115 mm	3902.00 g	37.96 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.