

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T5 EXTERNAL HE35 P 1449 mm 18W 840

LED TUBE T5 EXTERNAL P | LED-Röhren T5 EXTERNAL für LED Treiber EXTERNAL



Anwendungsgebiete

- Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser)
- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Retail
- Geschäfte, Supermärkte
- Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich
- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C

Produktvorteile

- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz





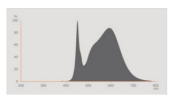
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	18 W
Bemessungsleistung	18.00 W
Nennspannung	41 V
Betriebsart	EXT
Nennstrom	450 mA
Stromart	Gleichspannung (DC)
Einschaltstrom	3.56 A
Betriebsfrequenz	0 Hz
Netzfrequenz	0 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	0,90

Photometrische Daten

Lichtstrom	2800 lm
Lichtausbeute	156 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	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0,4



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	180 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 2.00 s
Startzeit	< 1.0 s

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	1463.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1449.00 mm
Durchmesser	17,00 mm
Maximaler Durchmesser	17 mm
Produktgewicht	137,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C
Betriebstemperatur nach IEC 62717	61 °C ¹⁾

 $^{1)\ \}mbox{Tp}$ rated. Tp point coincides with Tc point - marked on device

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)	G5
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Anmerkung zum Produkt	Einseitig eingespeiste LED Röhre (einseitiger DC Input) entwickelt entsprechend der Sicherheitsanforderungen nach IEC 62776:2014. Schutz vor elektrischen Schlag auch bei fehlerhaften Betrieb an EVG/KVG/VVG/Netzspannung.

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Dimmbar	
---------	---------	--

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	D 1)
Energieverbrauch	18.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RGO

 $^{1) \ {\}sf Energieeffizienzklasse} \ {\sf auf} \ {\sf einer} \ {\sf Skala} \ {\sf von} \ {\sf A} \ ({\sf h\"o\'chste} \ {\sf Effizienz}) \ {\sf bis} \ {\sf G} \ ({\sf niedrigste} \ {\sf Effizienz})$

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDTUBE T5 EXT

LOGISTISCHE DATEN

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) G5 Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Anliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1463,00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	wendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1463,00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	ebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1463,00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,000	zspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	NMLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1463,00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	kel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G5
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1463,00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	netzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1463,00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	lich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1463,00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	.e	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1463,00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	tquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1463,00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	ndschutzschild	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1463,00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	liche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Länge 1463,00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	tungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	abe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	ge	1463,00 mm
Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	e	17.00 mm
Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	te	17.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	wertanteil x	0,381
······································	wertanteil y	0,379
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	t des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
	owertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor 0,90	ensdauerfaktor	0,90

Verschiebungsfaktor	0,90
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1161815
Model number	AC39948

Sicherheitshinweise

- 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
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
<u></u>	UGR file (UGR table)
	LDC typ polar
	Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075730519	Falthülle 1	1,465 mm x 20 mm x 20 mm	159.00 g	0.59 dm ³

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075730526	Versandschachtel 25	1,522 mm x 152 mm x 175 mm	5300.00 g	40.49 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

Haftungsausschluss

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