

# PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T5 EXT HO54 P 26 W/4000 K 1149.00 mm

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

- Kompatibel mit LEDVANCE DRIVER LED TUBE DALI EXTERNAL
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Fünf Jahre Garantie

## Produkteigenschaften

- Ausgelegt für den Betrieb an LEDVANCE Driver LED TUBE EXTERNAL
- Quecksilberfrei und RoHS-konform





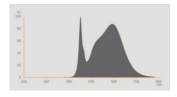
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	26 W
Bemessungsleistung	26.00 W
Nennspannung	42 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	54 W
Nennstrom	600 mA
Stromart	Gleichspannung (DC)
Einschaltstrom	4.42 A
Betriebsfrequenz	0 Hz
Netzfrequenz	0 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	0,90

## **Photometrische Daten**

Lichtstrom	4000 lm
Lichtausbeute	154 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
Bemessungshalbwertswinkel	180.00 °

## Maße & Gewicht



Gesamtlänge	1149.00 mm
Durchmesser	17,00 mm
Maximaler Durchmesser	17 mm
Produktgewicht	130,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C

## Lebensdauer

Nennlebensdauer	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 Ja			Ja
------------	--	--	----

# Zertifikate & Standards





Energieeffizienzklasse	D <sup>1)</sup>
Energieverbrauch	26.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RGO

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDTUBE T5 EXT
---------------	----------------

# LOGISTISCHE DATEN

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht     NDLS       Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen     NMLS       Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)     G5       Vernetzte Lichtquelle (CLS)     Nein       Farblich abstimmbare Lichtquelle     Nein       Hülle     Nein       Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte     Nein       Blendschutzschild     Nein       Annalche Farbtemperatur     SINGLE_VALUE       Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme     Nein       Höhe     17.00 mm       Breite     17.00 mm       Farbwertanteil x     0,381       Farbwertanteil y     0,379       Wert des R9-Farbwiedergabeindex     0.00       Halbwertswinkelentsprechung     SPHERE_360       Lebensdauerfaktor     0,90       Verschiebungsfaktor     0,90       LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle     Nein       EPREL ID     1161819	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  G5  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Nein  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Nein  Länge  1149.00 mm  Höhe  17.00 mm  Breite  17.00 mm  Farbwertanteil x  0,381  Farbwertanteil y  0,379  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  Lebensdauerfaktor  0,90  Verschiebungsfaktor  0,90  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)       Nein         Farblich abstimmbare Lichtquelle       Nein         Hülle       Nein         Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte       Nein         Blendschutzschild       Nein         Ähnliche Farbtemperatur       SINGLE_VALUE         Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme       Nein         Länge       1149.00 mm         Höhe       17.00 mm         Breite       17.00 mm         Farbwertanteil x       0,381         Farbwertanteil y       0,379         Wert des R9-Farbwiedergabeindex       0.00         Halbwertswinkelentsprechung       SPHERE_360         Lebensdauerfaktor       0,90         Verschiebungsfaktor       0,90         LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle       Nein	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  Nein  Länge  1149.00 mm  Höhe  17.00 mm  Breite  17.00 mm  Farbwertanteil x  0,381  Farbwertanteil y  0,379  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0,90  Verschiebungsfaktor  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G5
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1149.00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0,381 Farbwertanteil y 0,379 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,90 Verschiebungsfaktor 0,90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  Länge  1149,00 mm  Höhe  17.00 mm  Breite  17.00 mm  Farbwertanteil x  0,381  Farbwertanteil y  0,379  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  Lebensdauerfaktor  0,90  Verschiebungsfaktor  Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Nein  Länge  1149.00 mm  Höhe  17.00 mm  Breite  17.00 mm  Farbwertanteil x  0,381  Farbwertanteil y  0,379  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0,90  Verschiebungsfaktor  0,90  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  1149.00 mm  Höhe  17.00 mm  Breite  17.00 mm  Farbwertanteil x  0,381  Farbwertanteil y  0,379  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0,90  Verschiebungsfaktor  0,90  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  1149.00 mm  Höhe  17.00 mm  Breite  17.00 mm  Farbwertanteil x  0,381  Farbwertanteil y  0,379  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0,90  Verschiebungsfaktor  0,90  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Blendschutzschild	Nein
Länge 1149.00 mm  Höhe 17.00 mm  Breite 17.00 mm  Farbwertanteil x 0,381  Farbwertanteil y 0,379  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0,90  Verschiebungsfaktor 0,90  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Höhe 17.00 mm  Breite 17.00 mm  Farbwertanteil x 0,381  Farbwertanteil y 0,379  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0,90  Verschiebungsfaktor 0,90  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Breite 17.00 mm  Farbwertanteil x 0,381  Farbwertanteil y 0,379  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0,90  Verschiebungsfaktor 0,90  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Länge	1149.00 mm
Farbwertanteil x 0,381  Farbwertanteil y 0,379  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0,90  Verschiebungsfaktor 0,90  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Höhe	17.00 mm
Farbwertanteil y 0,379  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0,90  Verschiebungsfaktor 0,90  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Breite	17.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0,90  Verschiebungsfaktor  0,90  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Farbwertanteil x	0,381
Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0,90  Verschiebungsfaktor  0,90  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Farbwertanteil y	0,379
Lebensdauerfaktor     0,90       Verschiebungsfaktor     0,90       LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle     Nein	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Verschiebungsfaktor 0,90  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Lebensdauerfaktor	0,90
	Verschiebungsfaktor	0,90
EPREL ID 1161819	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
	EPREL ID	1161819





Model number	AC39946
--------------	---------

# 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**

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	UGR file (UGR table)

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075730472	Falthülle 1	1,165 mm x 20 mm x 20 mm	148.00 g	0.47 dm <sup>3</sup>
4058075730489	Versandschachtel 25	1,218 mm x 153 mm x 155 mm	4471.00 g	28.88 dm³

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.

#### Haftungsausschluss

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



