

# PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T5 HF HO49 PERFORMANCE 1449 mm 26W 865

LED TUBE T5 HF PERFORMANCE | LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Splitterschutz



## Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

#### Produktvorteile

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

## Produkteigenschaften

- Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 sdcm (Schwellwerteinheit)
- Lebensdauer bis zu 60.000 h
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM  $\leq$  0,4 / PstLM  $\leq$  1)
- Schutzart: IP20
- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste)





# TECHNISCHE DATEN

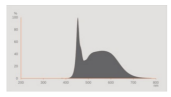
## Elektrische Daten

Nennleistung	26 W
Bemessungsleistung	26.00 W
Nennspannung	5090 V
Betriebsart	EVG <sup>1)</sup>
Nennstrom	460 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	22 A
Betriebsfrequenz	2575 kHz
Netzfrequenz	2575 kHz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	17
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	28
Oberschwingungsgehalt	20 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

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

## Photometrische Daten

Lichtstrom	4000 lm
Lichtausbeute	153 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	865
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

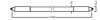


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

## Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	190°
Aufwärmzeit (60 %)	< 2.00 s
Startzeit	< 0.5 s

## Maße & Gewicht



Gesamtlänge	1463.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1449.00 mm
Durchmesser	18,50 mm
Produktgewicht	185,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C <sup>1)</sup>	
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	70 °C	
Betriebstemperatur nach IEC 62717	50 °C <sup>2)</sup>	

<sup>1)</sup> Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	60000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70

 $<sup>2) \ {\</sup>it Tp-bewertet.} \ {\it Der Tp-Punkt stimmt mit dem Tc-Punkt \"{\it uberein - auf dem Ger\"{\it at markiert}} \\$ 

BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90			
Zusätzliche Produktdaten				
Sockel (Normbezeichnung)	G5			
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg			
Quecksilberfrei	Ja			
Bauform / Ausführung	Matt			
Einsatzmöglichkeiten				
Dimmbar	Nein			
Zertifikate & Standards				
Energieeffizienzklasse	D 1)			
Energieverbrauch	26.00 kWh/1000h			
Schutzart	IP20			
Normen	CE / UKCA / EAC			
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0			
1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effiz	enz)			
Länderspezifische Informationen				
Bestellnummer LEDTUBE T5 HF H				
LOGISTISCHE DATEN	LOGISTISCHE DATEN			
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C			
Lagertemperaturbereich  Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung				
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnu	ing EU 2019/2015			
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnut Verwendete Beleuchtungstechnologie	ing EU 2019/2015 LED			
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnut Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	Ing EU 2019/2015  LED  NDLS			
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnut Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	Ing EU 2019/2015  LED  NDLS  NMLS			
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnut Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	Ing EU 2019/2015  LED  NDLS  NMLS  G5			
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnut Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Ing EU 2019/2015  LED  NDLS  NMLS  G5  Nein			
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnut Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle	Ing EU 2019/2015  LED  NDLS  NMLS  G5  Nein  Nein			

SINGLE\_VALUE

0 W

Ähnliche Farbtemperatur

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	1463,00 mm
Höhe	18.50 mm
Breite	18.50 mm
Farbwertanteil x	0.312
Farbwertanteil y	0.328
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	0.9
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1317802
Model number	AC44152,AC44152

## 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 Tc Temperatur am Produkt vor Installation.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb.

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	LED TUBE T5 HF
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LED TUBE T5 HF
PDF	EVG-Kompatibilitätsliste	Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
IES-Datei (IES)	LEDTUBE T5 HF HO49 P 1449 26W 865 LEDV	
LDT-Datei (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF HO49 P 1449 26W 865 LEDV	
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LEDTUBE T5 HF HO49 P 1449 26W 865 LEDV	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LEDTUBE T5 HF HO49 P 1449 26W 865 LEDV	
Spektrale Leistungsverteilung	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K	

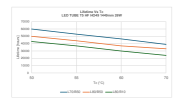
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	LED TUBE T5 HF P 1449 mm 26W 865-DE

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854029158	Falthülle 1	1,465 mm x 20 mm x 24 mm	211.00 g	0.70 dm <sup>3</sup>
4099854029165	Versandschachtel 10	1,525 mm x 155 mm x 90 mm	2641.00 g	21.27 dm <sup>3</sup>

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.

## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



## Referenzen / Verweise

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

# Rechtliche Hinweise

- Beim Austausch gegen eine T5-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.