PRODUKTDATENBLATT SubstiTUBE T5 AC HO49 26 W/6500 K 1449.00 mm

SUBSTITUBE T5 220-240V AC | LED-Röhren für Netzpannung



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben

Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h





- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Schutzart: IP20





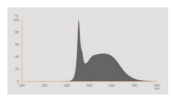
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	26 W
Bemessungsleistung	26.00 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	49 W
Nennstrom	115 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	12.6 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	39
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	63
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

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	83
Lichtfarbe	865
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4







Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	160 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 2.00 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	160.00 °

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	1449.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1449 mm
Durchmesser	19,00 mm
Rohrdurchmesser	16 mm
Maximaler Durchmesser	19 mm
Produktgewicht	182,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000
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
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Matt

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar Nein	





Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	D 1)
Energieverbrauch	26.00 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 T5 AC H

LOGISTISCHE DATEN

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

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht NDLS Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen MLS 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 Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1449.00 mm Breite 19.00 mm Breite 19.00 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642847	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1449.00 mm Höhe 19.00 mm Breite 19.00 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 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 1449.00 mm Höhe 19.00 mm Breite 19.00 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1449.00 mm Höhe 19.00 mm Breite 19.00 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 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 1449.00 mm Höhe 19.00 mm Breite 19.00 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 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 1449.00 mm Höhe 19,00 mm Breite 19,00 mm Farbwertanteil x 0,312 Farbwertanteil y 0,328 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0,90 Verschiebungsfaktor Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1449.00 mm Höhe 19.00 mm Breite 19.00 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1449.00 mm Höhe 19.00 mm Breite 19.00 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 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 1449.00 mm Höhe 19.00 mm Breite 19.00 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Blendschutzschild	Nein
Länge 1449.00 mm Höhe 19.00 mm Breite 19.00 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Höhe 19.00 mm Breite 19.00 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Breite 19.00 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Länge	1449.00 mm
Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Höhe	19.00 mm
Farbwertanteil y 0.328 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Breite	19.00 mm
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Farbwertanteil x	0.312
Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Farbwertanteil y	0.328
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 642847	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
	EPREL ID	642847





Model number AC35132,AC35132

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 die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation.

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	Installation guide
PDF	Installation guide
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075543461	Falthülle 1	1,465 mm x 20 mm x 24 mm	208.00 g	0.70 dm ³
4058075543478	Versandschachtel 10	1,518 mm x 153 mm x 80 mm	2602.00 g	18.58 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.

Haftungsausschluss

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



