

PRODUKTDATENBLATT SubstiTUBE T5 HF HE35 18 W/4000 K 1449.00 mm

SubstiTUBE T5 HF | LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben

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 50.000 h





- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Schutzart: IP20
- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste)

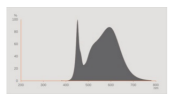
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	18 W
Bemessungsleistung	18.00 W
Nennspannung	105150 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	35 W
Nennstrom	177 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	15 A
Betriebsfrequenz	2075 kHz
Netzfrequenz	2075 kHz
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

Photometrische Daten

Lichtstrom	2800 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	1521 lm
Lichtausbeute	155 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	83
Lichtfarbe	840
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	190 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 2.00 s





Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	190.00 °

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	1449.00 mm
Durchmesser	17,00 mm
Rohrdurchmesser	16 mm
Maximaler Durchmesser	17 mm
Produktgewicht	192,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	62 °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
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Matt

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	D 1)
Energieverbrauch	20.00 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 HF H

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 Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1449.00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0.381 Farbwertanteil y 0.379 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID Medd Jawabers NMLS NMLS NMLS Sibric S	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) 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 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0.381 Farbwertanteil y 0.379 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 642867	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Nein Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1449.00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0.381 Farbwertanteil y 0.379 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID Nein	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	NMLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1449.00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0.381 Farbwertanteil y 0.379 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 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 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0.381 Farbwertanteil y 0.379 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642867	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1449.00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0.381 Farbwertanteil y 0.379 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID Nein	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1449.00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0.381 Farbwertanteil y 0.379 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID Nein	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1449.00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0.381 Farbwertanteil y 0.379 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID SelnGLE_VALUE Nein	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1449.00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0.381 Farbwertanteil y 0.379 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642867	Blendschutzschild	Nein
Länge 1449.00 mm Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0.381 Farbwertanteil y 0.379 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642867	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Höhe 17.00 mm Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0.381 Farbwertanteil y 0.379 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642867	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Breite 17.00 mm Farbwertanteil x 0.381 Farbwertanteil y 0.379 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642867	Länge	1449.00 mm
Farbwertanteil x 0.381 Farbwertanteil y 0.379 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 642867	Höhe	17.00 mm
Farbwertanteil y 0.379 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642867	Breite	17.00 mm
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 642867	Farbwertanteil x	0.381
Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642867	Farbwertanteil y	0.379
Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642867	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID Nein 642867	Lebensdauerfaktor	0.90
EPREL ID 642867	Verschiebungsfaktor	0.90
	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
Model number	EPREL ID	642867
MCDDDZ,ACDDDZ	Model number	AC35152,AC35152

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
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
4058075543140	Falthülle 1	1,465 mm x 20 mm x 24 mm	218.00 g	0.70 dm ³
4058075543157	Versandschachtel 10	1,518 mm x 153 mm x 80 mm	2702.00 g	18.58 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.



