

Produktdatenblatt ST5-HO HF 26 W/840 1100 mm

SubstiTUBE T5 High Output | LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte

- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Supermärkte und Warenhäuser
- Öffentliche Gebäude, Rezeptionen, Büros, Flure usw.

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

Produkteigenschaften

- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch www.ledvance.de/evg-kompatibilitaet)
- Lebensdauer: bis zu 60.000 h
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Schutzart: IP20
- Sehr hohe Farbkonsistenz: ≤ 4 SDCM (Schwellwerteinheit)

Produktvorteile

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





ST5-HO HF 26 W/840 1100 mm

Anwendungsgebiete

- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Supermärkte und Warenhäuser
- Öffentliche Gebäude, Rezeptionen, Büros, Flure usw.

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

Technische Daten

Elektrische Daten

Betriebsfrequenz	2075 kHz	
Nennstrom	147 mA	
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	54 W	

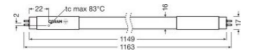
Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White	
Lichtstrom	4000 lm	

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	190°

Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	155.00 g
Gesamtlänge	1149.00 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C

Lebensdauer

Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0.7
---	-----

Zusätzliche Produktdaten

Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja	
Quecksilbergehalt	0.0 mg	
Quecksilberfrei	Yes	

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	D	
Energieverbrauch	29.00 kWh/1000h	

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)		
Datum der Deklaration	18-04-2022	
Primäre Erzeugnisnummer	4058075543027	
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung	

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik- Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075543027	ST5-HO HF 26 W/840 1100 mm	Versandschachtel 10 Stück Falthülle	1218 mm x 153 mm x 80 mm	14.91 dm³	2151.00 g

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.osram.de/substitube

Haftungsausschluss

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

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



OSRAM GmbH Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 Munich, Germany