

Familiendatenblatt

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



Familiendatenblatt

Anwendungsgebiete

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

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten	Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht	
	Nennstrom	Betriebsfrequenz	Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Ausstrahlungswinkel	Gesamtlänge	Produktgewicht
ST5-HO HF 26 W/840 1400 mm	177 mA	20...75 kHz	49 W	Cool White	190 °	1449.00 mm	192.00 g
ST5-HO HF 26 W/840 1100 mm	147 mA	20...75 kHz	54 W	Cool White	190 °	1149.00 mm	155.00 g
ST5-HO HF 37 W/840 1400 mm	188 mA	20...75 kHz	80 W	Cool White	190 °	1449.00 mm	192.00 g

Produkt-Bezeichnung	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Zertifikate & Standards		Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Umgebungstemperaturbereich	Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	Quecksilberfrei	Energieverbrauch	Energieeffizienzklasse	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
ST5-HO HF 26 W/840 1400 mm	-20...+45 °C	0.7	Yes	29.00 kWh/1000h	D	18-04-2022	4058075543089
ST5-HO HF 26 W/840 1100 mm	-20...+45 °C	0.7	Yes	29.00 kWh/1000h	D	18-04-2022	4058075543027
ST5-HO HF 37 W/840 1400 mm	-20...+45 °C	0.7	Yes	41.00 kWh/1000h	D	23-05-2022	4058075542969

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
ST5-HO HF 26 W/840 1400 mm	In Vorbereitung
ST5-HO HF 26 W/840 1100 mm	In Vorbereitung
ST5-HO HF 37 W/840 1400 mm	In Vorbereitung

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

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
4058075543089	ST5-HO HF 26 W/840 1400 mm	Versandschachtel 10	1518 mm x 153 mm x 80 mm	18.58 dm ³	2702.00 g
4058075543027	ST5-HO HF 26 W/840 1100 mm	Versandschachtel 10	1218 mm x 153 mm x 80 mm	14.91 dm ³	2151.00 g
4058075542969	ST5-HO HF 37 W/840 1400 mm	Versandschachtel 10	1518 mm x 153 mm x 80 mm	18.58 dm ³	2702.00 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/substitute

Haftungsausschluss

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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