

Familiendatenblatt

SubstiTUBE T5 High Efficiency

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten	Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht	
	Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	Betriebsfrequenz	Nennstrom	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Ausstrahlungswinkel	Produktgewicht	Gesamtlänge
ST5-HE HF 10 W/830 800 mm	21 W	20...75 kHz	119 mA	Warm White	190 °	121.00 g	849.00 mm
ST5-HE HF 18 W/840 1400 mm	35 W	20...75 kHz	177 mA	Cool White	190 °	192.00 g	1449.00 mm
ST5-HE HF 17 W/840 1100 mm	28 W	20...75 kHz	147 mA	Cool White	190 °	155.00 g	1149.00 mm

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	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
ST5-HE HF 10 W/830 800 mm	-20...+45 °C	0.7	Yes	E	11.00 kWh/1000h	18-04-2022	4058075543249
ST5-HE HF 18 W/840 1400 mm	-20...+45 °C	0.7	Yes	D	20.00 kWh/1000h	18-04-2022	4058075543140
ST5-HE HF 17 W/840 1100 mm	-20...+45 °C	0.7	Yes	E	19.00 kWh/1000h	03-06-2022	4058075543201

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
ST5-HE HF 10 W/830 800 mm	In Vorbereitung
ST5-HE HF 18 W/840 1400 mm	In Vorbereitung
ST5-HE HF 17 W/840 1100 mm	In Vorbereitung

Familiendatenblatt



ST5-HE HF 17 W/840 1100 mm

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Familiendatenblatt

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
4058075543249	ST5-HE HF 10 W/830 800 mm	Versandschachtel 10	918 mm x 153 mm x 80 mm	11.24 dm ³	1704.00 g
4058075543140	ST5-HE HF 18 W/840 1400 mm	Versandschachtel 10	1518 mm x 153 mm x 80 mm	18.58 dm ³	2702.00 g
4058075543201	ST5-HE HF 17 W/840 1100 mm	Versandschachtel 10	1218 mm x 153 mm x 80 mm	14.91 dm ³	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/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