

Produktdatenblatt

ST8V-EM 7.3 W/840 600 mm

SubstiTUBE Value | Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)



- General illumination within ambient temperatures from -20...+45 °C Corridors, stairways, parking garages Industry Warehouses Cooling and storage rooms Warehouses Domestic applications Supermarkets and department stores

- No bending thanks to glass tube Energy savings of up to 68 % (compared to T8 fluorescent lamp on CCG) Quick, simple and safe replacement without rewiring Instant-on light, therefore ideally suitable in combination with sensor technology Very high resistance to switching loads Also suitable for operation at low temperatures



Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	7.30 W
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	200
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	320
Nennleistung	7,30 W
Nennspannung	220...240 V
Nennstrom	0,035 A
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	18 W

Photometrische Daten

Standardabweichung des Farbgleichs	≤ 6 sdc _m
Bemessungslichtstrom	800 lm
Nennlichtstrom	800 lm
Bemessungsfarbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Lichtstrom	800 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0.70

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	190 °
Startzeit	< 0.5 s

Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	100,00 g
----------------	----------

Produktdatenblatt

Länge	603,0 mm
Außenkolben	T8
Gesamtlänge	603,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
----------------------------	--------------

Lebensdauer

Nennlebensdauer	30000 h
Bemessungslampenlebensdauer	30000 h
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0.70
Anzahl der Schaltzyklen	200000

Zusätzliche Produktdaten

Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
EAN Nachfolgetyp	4058075611634
Quecksilbergehalt	0.0 mg
Quecksilberfrei	Yes
Sockel (Normbezeichnung)	G13
EAN Nachfolgetyp	4058075454460, 4058075024632

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	No
---------	----

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Schutzart	IP20

Klassifikationen

Bestellnummer	ST8V-0.6M 7,3W/
---------------	-----------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	18-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4058075454460 4058075611634
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Produktdatenblatt

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen 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
4058075611634	ST8V-EM 7.3 W/840 600 mm	Versandschachtel 10 Stück Falthülle	690 mm x 210 mm x 115 mm	16.66 dm ³	1649.00 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.

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