

Produktdatenblatt

ST8AU-EM 23.1 W/865 1500 mm

SubstiTUBE Advanced UO EM | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)



Technische Daten

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	23.10 W
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	43
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	69
Nennleistung	23,10 W
Nennspannung	220...240 V
Nennstrom	0,106 A
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	58 W

Photometrische Daten

Standardabweichung des Farbgleichs	≤5 sdc _m
Bemessungslichtstrom	3700 lm
Nennlichtstrom	3700 lm
Bemessungsfarbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	83
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool Daylight
Lichtstrom	3700 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0.70

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	190 °
Startzeit	< 0.5 s

Abmessungen & Gewicht

Produktgewicht	225,00 g
----------------	----------

Produktdatenblatt

Länge	1513 mm
Außenkolben	T8
Gesamtlänge	1513 mm
Durchmesser	26.7 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

Lebensdauer

Nennlebensdauer	50000 h
Bemessungslampenlebensdauer	50000 h
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0.70
Anzahl der Schaltzyklen	200000

Zusätzliche Produktdaten

Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
EAN Nachfolgetyp	4058075612013
Quecksilbergehalt	0.0 mg
Quecksilberfrei	Yes
Socket (Normbezeichnung)	G13
EAN Nachfolgetyp	4058075136397, 4058075454729

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	C
Energieverbrauch	24 kWh/1000h
Schutzart	IP20

Klassifikationen

Bestellnummer	ST8AU-1.5M 23,1
---------------	-----------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	18-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4058075454729 4058075612013
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
4058075612013	ST8AU-EM 23.1 W/865 1500 mm	Versandschachtel 10 Stück Falthülle	1635 mm x 180 mm x 95 mm	27.96 dm ³	3247.00 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