

# Produktdatenblatt

## ST8PRO-EM 1880 W/840 1500 mm

SubstiTUBE PRO EM | Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), Splitterschutz



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Nennleistung	18,80 W
Nennspannung	220...240 V
Nennstrom	0,088 A
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	58 W

### Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Lichtstrom	3100 lm

### Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	190 °
---------------------	-------

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	232,00 g
Länge	1513 mm
Gesamtlänge	1513 mm

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
------------------------------------	----

## Produktdatenblatt

EAN Nachfolgetyp	4058075612310
Quecksilbergehalt	0.0 mg
Quecksilberfrei	Yes
EAN Nachfolgetyp	4058075454248

### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	C
Energieverbrauch	19.00 kWh/1000h

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	18-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4058075454248   4058075612310
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

### 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.

### 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