

# Produktdatenblatt

## 7.3 W/865 600 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

Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Nennleistung	7,30 W
Nennspannung	220...240 V
Nennstrom	0,035 A
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	18 W

### Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool Daylight
Lichtstrom	800 lm

### Lichttechnische Daten

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

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	100,00 g
Länge	603,0 mm
Gesamtlänge	603,0 mm

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Lebensdauer

Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0,7
---	-----

### Zusätzliche Produktdaten

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

## Produktdatenblatt

EAN Nachfolgetyp	4058075611658
Quecksilbergehalt	0.0 mg
Quecksilberfrei	Yes
EAN Nachfolgetyp	4058075454484, 4058075024656

### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	8.00 kWh/1000h

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	13-07-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4058075454484   4058075611658
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.

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075611658	7.3 W/865 600 mm	Versandschachtel 10 Stück Falthülle	690 mm x 210 mm x 115 mm	16.66 dm <sup>3</sup>	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