

# Produktdatenblatt

## 16.4 W/865 1200 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	16,40 W
Nennspannung	220...240 V
Nennstrom	0,075 A
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	36 W

### Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool Daylight
Lichtstrom	1800 lm

### Lichttechnische Daten

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

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	190,00 g
Länge	1212 mm
Gesamtlänge	1212 mm

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

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

## Produktdatenblatt

EAN Nachfolgetyp	4058075611719
Quecksilbergehalt	0.0 mg
Quecksilberfrei	Yes
EAN Nachfolgetyp	4058075454545, 4058075024717

### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	17.00 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	4058075454545   4058075611719
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
4058075611719	16.4 W/865 1200 mm	Versandschachtel 10 Stück Falthülle	1290 mm x 210 mm x 105 mm	28.44 dm <sup>3</sup>	2796.00 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