

Produktdatenblatt 20 W/865 1500 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	5060 Hz
Nennleistung	20,00 W
Nennspannung	220240 V
Nennstrom	0,095 A
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	58 W

Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool Daylight
Lichtstrom	2200 lm

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	190 °

Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	230,00 g
Länge	1513 mm
Gesamtlänge	1513 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Produktdatenblatt

EAN Nachfolgetyp	4058075611771	
Quecksilbergehalt	0.0 mg	
Quecksilberfrei	Yes	
EAN Nachfolgetyp	4058075454606, 4058075024779	

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E	
Energieverbrauch	20.00 kWh/1000h	

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)				
Datum der Deklaration18-04-2022				
Primäre Erzeugnisnummer	4058075454606 4058075611771			
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
4058075611771	20 W/865 1500 mm	Versandschachtel 10 Stück Falthülle	1590 mm x 210 mm x 115 mm	38.40 dm ³	3477.00 g
4058075611771	20 W/865 1500 mm	Versandschachtel 10 Stück Falthülle	1590 mm x 170 mm x 95 mm	25.68 dm ³	3386.00 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.

Produktdatenblatt

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



OSRAM GmbH Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 Munich, Germany