

## DATENBLATT

Erstellungsdatum 11.06.2018

Seite 1 von 2

# MÜLLER LICHT

MÜLLER-LICHT International GmbH - Goebelstr. 61/63 - 28865 Lilienthal - Germany  
Tel. +49-4298-93700, Fax +49-4298-9370555, service@mueller-licht.de

A COMPANY OF  WÜNSCHE  
GROUP

Unsere eingetragenen Marken:  
 MÜLLER  
LICHT  Startlicht

### Artikel Typ

400377 Müller-Licht  
LED Tropfenform

Modell: 5,5W (40W) 220-240V E27  
470lm 180° 2700K 10000h



Form: LED-G45  
Marke: Müller-Licht  
Maße mm: 45x80  
Netto g.: 20  
Gehäusematerial: PA6 (Hitzebest.)  
Cover-Material: PC  
Frostung: Chemisch  
LED/Wendel: 2835SMD  
LED-Anzahl: 10  
Brennlage: u360  
Leuchtstoff:  
Rohr:  
Sockel: E27  
Sockelmaterial: E27 weiss  
CE ja  
GS  
FFU  
VDE  
UL  
RCM  
EAC  
GOST-R  
unterliegt ElektroG: ja  
Zolltarifnr.: 85395000000

### Verpackung

Colorbox, Inhalt: 1  
Barcode: 4018412342546  
Tray:  
Barcode 1:  
Barcode 2:  
Shrink:  
Barcode:  
Innenkarton: 10 VE  
Barcode 1: 4018412342553  
Barcode 2: 0194018412342549300010  
Transportkarton: 50 VE  
Barcode 1: 4018412342560  
Barcode 2: 0194018412342549300050

### Sonstiges

max. Umgebungstemperatur (°C): -20°C - 40°C  
stoßfest:  
Beam:  
Austausch nur stromlos: ja  
feuchtigkeitsempfindlich: ja  
freibrennender Betrieb: ja  
nicht in Reflektoren verwenden: ja  
Belüftung erforderlich: ja  
Kabelart:  
Kabellänge cm  
Kabelmantel:  
Anschlußtyp:  
IP-Klasse/Schutzart: /  
Einbaumaß cm:  
verw. Vorschaltgerät:

### Elektrische Daten

Betriebsspannung (V): 220-240  
Nominelle Leistungsaufnahme (W): 5,50  
Bemessleistungsaufn. (W): 5,50  
Nominelle Lebensdauer (h): 10.000  
Bemessungslebensdauer (h): 10.000  
Nominelle Netzfrequenz (Hz): 50  
Nominelle Stromstärke (mA): 47  
Stromart: AC  
Sicherung (Typ):  
Sicherung (Anzahl):  
Energieeffizienzklasse: A+  
Elektr. Leistungsfaktor >=  
Elektr. Verschiebungsfaktor >=  
Gewicht, Verbrauch (kWh/1000h): 6  
Zündzeit (Sek.) <  
Schaltzyklen bis Ausfall > 50.000  
Vorzeitige Ausfallrate allg. (%) <=  
Vorzeitige Ausfallrate 100h (%) <=  
Vorzeitige Ausfallrate 200h (%) <=  
Vorzeitige Ausfallrate 400h (%) <=  
Vorzeitige Ausfallrate 500h (%) <=  
vorzeitige Ausfallrate 1000h (%) <= 5  
Lebensdauerfaktor 2000h VG  
Lebensdauerfaktor 4000h VG  
Lebensdauerfaktor 6000h 0,9  
Lebensdauerfaktor 8000h VG  
Lebensdauerfaktor 2000h EVG  
Lebensdauerfaktor 4000h EVG  
Lebensdauerfaktor 8000h EVG  
Lebensdauerfaktor 16000h EVG  
Bereitschaftsleistung Netzteil (W) <=  
Bereitschaftsleistung Gesamtsystem (W) <=  
Leerlaufleistung Netzteil (W) <=  
dimmbar: nein  
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt (%) 86

### Batterie

enthalten:  
Anzahl:  
Typ:  
Typengruppe:

### Hinweise

### Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (lm): 470  
Bemessungslichtstrom (lm): 470  
Nominelle Lichtstärke (cd):  
Bemessungslichtstärke (cd):  
Nomineller Halbwertswinkel (°): 180  
Bemessungs-Halbwertswinkel (°):  
Bemess.-Lichtausbeute initial (lm/W):  
Bemess.-Lichtausbeute 100h (lm/W):  
Farbtemperatur (Kelvin): F2.700  
Lichtfarbe: warmwhite  
Farbwiedergabeindex (Ra) >  
Farbkonsistenz initial <  
Farbkonsistenz 25%(6000h) <  
Lichtstrom äq. AGL (W): 40  
Anlaufzeit b. 60% max.Lichtstrom (sek.): 1  
Lampenlichtstromerhalt 2000h BLD >=  
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >= 0,8  
Lampenlichtstromerhalt NLD >= 0,7  
Lampenlichtstromerhalt 75% NLD >=  
Lampenlichtstromerhalt 75% BLD >=  
Lampenlichtstromerhalt 2000h VG >=  
Lampenlichtstromerhalt 4000h VG >=  
Lampenlichtstromerhalt 8000h VG >=  
Lampenlichtstromerhalt 2000h EVG >=  
Lampenlichtstromerhalt 4000h EVG >=  
Lampenlichtstromerhalt 8000h EVG >=  
Lampenlichtstromerhalt 16000h EVG >=  
Photometrische Codierung: 8 27 / 6 0 8  
Alterungszeit (h):

### Umwelteigenschaften

Quecksilbergehalt (mg) < 0  
Amalgamtechnik:  
UV-Stop:  
UVA+UVB Emission (mW/klm) < 0,000  
UVC-Emission (mW/klm) < 0,000

Dieses Produkt enthält nicht austauschbare LED. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt nur über das Wertstoffrecycling. Eine Sammelstelle in Ihrer Nähe erfahren Sie durch Ihren regionalen Entsorger oder unter:  
mueller-licht.de/recycle



### Erläuterungen

NLD - Nominelle Lebensdauer  
BLD - Bemessungslebensdauer  
VG - Vorschaltgerät  
EVG - Elektronisches Vorschaltgerät