

# DATENBLATT

Erstellungsdatum 05.06.2018

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

20100321 Müller-Licht  
LED Strip  
  
Modell: 7W 230V 400lm 4000K 3m  
90LED BASIC



Form: LED-Strip  
Marke: Müller-Licht  
Maße mm: 1500  
Netto g.: 160  
Gehäusematerial: PCB  
Cover-Material:  
Frostung:  
LED/Wendel: 3528SMD  
LED-Anzahl: 90  
Brennlage:  
Leuchtstoff:  
Rohr:  
Sockel:  
Sockelmaterial:  
CE ja  
GS  
FFU  
VDE  
UL  
RCM  
EAC  
GOST-R  
unterliegt ElektroG: ja  
Zolltarifnr.: 85395000000

## Verpackung

Colorbox, Inhalt: 1  
Barcode: 4018412338327  
Tray:  
Barcode 1:  
Barcode 2:  
Shrink:  
Barcode:  
Innenkarton: 4 VE  
Barcode 1: 4018412338334  
Barcode 2: 0194018412338320300004  
Transportkarton: 16 VE  
Barcode 1: 4018412338341  
Barcode 2: 0194018412338320300016

## Sonstiges

max. Umgebungstemperatur (°C): -20°C - 60°C  
stoßfest:  
Beam:  
Austausch nur stromlos: ja  
feuchtigkeitsempfindlich: ja  
freibrennender Betrieb: ja  
nicht in Reflektoren verwenden: ja  
Belüftung erforderlich: ja  
Kabelart: 2x0.75²  
Kabellänge cm: 150.000  
Kabelmantel: Kunststoff weiss  
Anschlußtyp:  
IP-Klasse/Schutzart: 20/ 2  
Einbaumaß cm:  
verw. Vorschaltgerät: XY-12007000-E  
(Nur zur Verwendung als Betriebsgerät für  
Lampen)

## Elektrische Daten

Betriebsspannung (V): 230  
Nominelle Leistungsaufnahme (W): 7,00  
Bemessleistungsaufn. (W): 7,00  
Nominelle Lebensdauer (h): 25.000  
Bemessungslebensdauer (h): 25.000  
Nominelle Netzfrequenz (Hz): 50  
Nominelle Stromstärke (mA): 60  
Stromart: AC  
Sicherung (Typ):  
Sicherung (Anzahl):  
Energieeffizienzklasse: A  
Elektr. Leistungsfaktor >= 0,51  
Elektr. Verschiebungsfaktor >= 0,87  
Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h): 7  
Zündzeit (Sek.) < 0,5  
Schaltzyklen bis Ausfall > 15.000  
Vorzeitige Ausfallrate allg. (%) <= 5  
Vorzeitige Ausfallrate 100h (%) <= 5  
Vorzeitige Ausfallrate 200h (%) <= 5  
Vorzeitige Ausfallrate 400h (%) <= 5  
Vorzeitige Ausfallrate 500h (%) <= 5  
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) <= 0,400  
Bereitschaftsleistung Gesamtsystem (W) <= nein  
Leerlaufleistung Netzteil (W) <= 0,400  
dimmbar: nein  
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt (%)

## Batterie

enthalten:  
Anzahl:  
Typ:  
Typengruppe:

## Hinweise

## Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (lm): 400  
Bemessungslichtstrom(lm): 400  
Nominelle Lichtstärke (cd):  
Bemessungslichtstärke (cd):  
Nomineller Halbwertswinkel (°):  
Bemessungs-Halbwertswinkel (°):  
Bemess.-Lichtausbeute initial (lm/W):  
Bemess.-Lichtausbeute 100h (lm/W):  
Farbtemperatur (Kelvin): F4.000  
Lichtfarbe: neutralwhite  
Farbwiedergabeindex (Ra) > 80  
Farbkonsistenz initial < 6  
Farbkonsistenz 25%(6000h) < 6  
Lichtstrom äq. AGL (W):  
Anlaufzeit b. 60% max.Lichtstrom (sek.): 1  
Lampenlichtstromerhalt 2000h BLD >= 0,8  
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >= 0,7  
Lampenlichtstromerhalt NLD >= 0,7  
Lampenlichtstromerhalt 75% NLD >= 0,7  
Lampenlichtstromerhalt 75% BLD >= 0,7  
Lampenlichtstromerhalt 2000h VG >= 0,7  
Lampenlichtstromerhalt 4000h VG >= 0,7  
Lampenlichtstromerhalt 8000h VG >= 0,7  
Lampenlichtstromerhalt 2000h EVG >= 0,7  
Lampenlichtstromerhalt 4000h EVG >= 0,7  
Lampenlichtstromerhalt 8000h EVG >= 0,7  
Lampenlichtstromerhalt 16000h EVG >= 0,7  
Photometrische Codierung: 8 40 / 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](http://mueller-licht.de/recycle)



## Erläuterungen

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