

# DATENBLATT

Erstellungsdatum 27.02.2017

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

27700019 Müller-Licht  
LED Nachtlicht  
Modell: Nightlight Amber USB Sensor Round



Form: LED Nachtlicht  
Marke: Müller-Licht  
Maße mm: 86x86x58  
Netto g.: 85  
Gehäusematerial: PC  
Cover-Material: 0  
Frostung:  
LED/Wendel: 3014 SMD  
LED-Anzahl: 7  
Brennlage:  
Leuchtstoff:  
Rohr:  
Sockel:  
Sockelmaterial:  
CE ja  
GS  
FFU  
VDE  
UL  
RCM  
EAC  
GOST-R  
unterliegt ElektroG: ja  
Zolltarifnr.: 9405409990

## Verpackung

Blister, Inhalt: 1  
Barcode: 4004894851232  
Tray:  
Barcode:  
Shrink:  
Barcode:  
Innenkarton: 10 VE  
Barcode: 0194004894851235300010  
Transportkarton: 50 VE  
Barcode 1: 0194004894851235300050  
Barcode 2: 4018412340610

## Batterie

enthalten:  
Anzahl:  
Typ:  
Typengruppe:

## Sonstiges

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

## Elektrische Daten

Betriebsspannung (V): 220-240  
Nominelle Leistungsaufnahme (W): 10,50  
Bemessungsleistung-Aufn. (W): 10,50  
Nominelle Lebensdauer (h): 20.000  
Bemessungslebensdauer (h): 20.000  
Nominelle Netzfrequenz (Hz): 50  
Nominelle Stromstärke (mA): 200  
Stromart: AC  
Sicherung (Typ):  
Sicherung (Anzahl):  
Energieeffizienzklasse:  
Elektr. Leistungsfaktor >= 1,00  
Elektr. Verschiebungsfaktor >= 1,00  
Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h):  
Zündzeit (Sek.) < 5.000  
Schaltzyklen bis Ausfall > 5.000  
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 0,9  
Lebensdauerfaktor 4000h VG  
Lebensdauerfaktor 6000h  
Lebensdauerfaktor 8000h VG  
Lebensdauerfaktor 2000h EVG  
Lebensdauerfaktor 4000h EVG  
Lebensdauerfaktor 8000h EVG  
Lebensdauerfaktor 16000h EVG  
Bereitschaftsleistung Netzteil (W) <= 0  
Bereitschaftsleistung Gesamtsystem (W) <= 0  
Leerlaufleistung Netzteil (W) <= 0  
dimmbar: nein  
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt (%)

## Hinweise

Zur Raumbeleuchtung im Haushalt nicht geeignet.  
Nicht zur Verwendung in anderen Anwendungen.

## Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (lm): 5  
Bemessungslichtstrom (lm): 5  
Nominelle Lichtstärke (cd):  
Bemessungslichtstärke (cd):  
Nomineller Halbwertswinkel (°):  
Bemessungs-Halbwertswinkel (°):  
Bemess.-Lichtausbeute initial (lm/W): 0,5  
Bemess.-Lichtausbeute 100h (lm/W):  
Farbtemperatur (Kelvin): F0  
Lichtfarbe: amber  
Farbwiedergabeindex (Ra) >  
Farbkonsistenz initial <  
Farbkonsistenz 25%(6000h) <  
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 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: 0 0 / 0 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