

DATENBLATT

Erstellungsdatum 03.06.2016

Seite 1 von 2

MÜLLER LICHT

MÜLLER-LICHT International GmbH - Am Landhagen 88 - 59302 Oelde - Germany
Tel. +49-2522-83430-0, Fax +49-2522-83430-10, info@starlicht.de

A COMPANY OF  **WÜNSCHE**
GROUP

Unsere eingetragenen Marken:
**MÜLLER
LICHT** **Starlicht**

Artikel Typ

20100259 Starlicht
T5 Unterbauleuchte
Modell: PARABELLE 1x13W Titan



Form: T5 Unterbauleuchte
Marke: Starlicht
Maße mm: 556x56x82
Netto g.: 725
Gehäusematerial: Aluminium silber
Cover-Material: PMMA (Acryl)
Frostung:
LED/Wendel:
LED-Anzahl:
Brennlage:
Leuchtstoff:
Rohr: T5 16mm
Sockel: G5
Sockelmaterial:
CE ja
GS
FFU
VDE
UL
RCM
EAC
GOST-R
unterliegt ElektroG: ja
Zolltarifnr.: 94051098900

Verpackung

Colorbox, Inhalt: 1
Barcode: 4004894482856
Tray:
Barcode:
Shrink:
Barcode:
Innenkarton: 2 VE
Barcode:
Transportkarton: 20 VE
Barcode 1:
Barcode 2:

Batterie

enthalten:
Anzahl:
Typ:
Typengruppe:

Sonstiges

max. Umgebungstemperatur (°C): -5°C - 45°C
stoßfest:
Beam:
Austausch nur stromlos: nein
feuchtigkeitsempfindlich:
freibrennender Betrieb: nein
nicht in Reflektoren verwenden:
Belüftung erforderlich:
Kabelart: 2x0.75²
Kabellänge cm: 180,000
Kabelmantel: Kunststoff schwarz
Anschlußtyp:
IP-Klasse/Schutzart: 20/ II
Einbaumaß cm:
verw. Vorschaltgerät:

Elektrische Daten

Betriebsspannung (V): 230
Nominelle Leistungsaufnahme (W): 13,00
Bemessungsleistung-Aufn. (W): 13,00
Nominelle Lebensdauer (h): 8.000
Bemessungslebensdauer (h): 8.000
Nominelle Netzfrequenz (Hz): 50
Nominelle Stromstärke (mA):
Stromart: AC
Sicherung (Typ):
Sicherung (Anzahl):
Energieeffizienzklasse: A
Elektr. Leistungsfaktor >=
Elektr. Verschiebungsfaktor >=
Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h): 13
Zündzeit (Sek.) <
Schaltzyklen bis Ausfall > 10.000
Vorzeitige Ausfallrate allg. (%) <=
Vorzeitige Ausfallrate 100h (%) <=
Vorzeitige Ausfallrate 200h (%) <=
Vorzeitige Ausfallrate 400h (%) <=
Vorzeitige Ausfallrate 500h (%) <=
vorzeitige Ausfallrate 1000h (%) <=
Lebensdauerfaktor 2000h VG
Lebensdauerfaktor 4000h VG
Lebensdauerfaktor 6000h
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 (%)

Hinweise

Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (lm): 950
Bemessungslichtstrom (lm): 950
Nominelle Lichtstärke (cd):
Bemessungslichtstärke (cd):
Nomineller Halbwertswinkel (°):
Bemessungs-Halbwertswinkel (°):
Bemess.-Lichtausbeute initial (lm/W): 73,1
Bemess.-Lichtausbeute 100h (lm/W):
Farbtemperatur (Kelvin): F4.000
Lichtfarbe:
Farbwiedergabeindex (Ra) > 80
Farbkonsistenz initial <
Farbkonsistenz 25%(6000h) <
Lichtstrom äq. AGL (W):
Anlaufzeit b. 60% max.Lichtstrom (sek.): 10
Lampenlichtstromerhalt 2000h BLD >=
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=
Lampenlichtstromerhalt NLD >=
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 40 / 0 0 0
Alterungszeit (h):

Umwelteigenschaften

Quecksilbergehalt (mg) < 3
Amalgamtechnik:
UV-Stop: ja
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