

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

20000005 Starlicht
Halogen Unterbauleuchte
Modell: PINOT 2X20W-L WHITE

Form: Halogen Unterbauleuc
Marke: Starlicht
Maße mm: 457x83x35
Netto g.: 1.030
Gehäusematerial: Metall, weiß
Cover-Material:
Frostung:
LED/Wendel:
LED-Anzahl:
Brennlage:
Leuchtstoff:
Rohr:
Sockel: G4
Sockelmaterial: ja
CE
GS
FFU
VDE
UL
RCM
EAC
GOST-R
unterliegt ElektroG:
Zolltarifnr.: 94051098900

Verpackung

Colorbox, Inhalt: 1
Barcode: 4004894126057
Tray: 20 VE
Barcode:
Shrink:
Barcode:
Innenkarton:
Barcode:
Transportkarton: 10 VE
Barcode 1:
Barcode 2:

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: 150,000
Kabelmantel: Kunststoff weiss
Anschlußtyp:
IP-Klasse/Schutzart: 20/ II
Einbaumaß cm:
verw. Vorschaltgerät:

Elektrische Daten

Betriebsspannung (V): 230
Nominelle Leistungsaufnahme (W): 20,00
Bemessleistungs-Aufn. (W): 20,00
Nominelle Lebensdauer (h): 2.000
Bemessungslebensdauer (h): 2.000
Nominelle Netzfrequenz (Hz): 50
Nominelle Stromstärke (mA):
Stromart:
Sicherung (Typ):
Sicherung (Anzahl):
Energieeffizienzklasse: C
Elektr. Leistungsfaktor >=
Elektr. Verschiebungsfaktor >= 1,00
Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h): 20
Zündzeit (Sek.) < 0,2
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): 270
Bemessungslichtstrom (lm): 270
Nominelle Lichtstärke (cd):
Bemessungslichtstärke (cd):
Nomineller Halbwertswinkel (°):
Bemessungs-Halbwertswinkel (°):
Bemess.-Lichtausbeute initial (lm/W): 13,5
Bemess.-Lichtausbeute 100h (lm/W):
Farbtemperatur (Kelvin): F2.700
Lichtfarbe: warmwhite
Farbwiedergabeindex (Ra) > 100
Farbkonsistenz initial <
Farbkonsistenz 25%(6000h) <
Lichtstrom äq. AGL (W):
Anlaufzeit b. 60% max.Lichtstrom (sek.):
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: 1 27 / 0 0 0
Alterungszeit (h):

Umwelteigenschaften

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

Erläuterungen

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