

DATENBLATT

Erstellungsdatum 27.05.2016

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

16542 Müller-Licht
Halogen Reflektor Kaltlicht
Modell: **MRV6** 2V GU5.3 36° 460cd
2900K 1200h UV-Stop



Form: MR16
Marke: Müller-Licht
Maße mm: 51x45
Netto g.: 29
Gehäusematerial: Glas
Cover-Material: Glas
Frostung:
LED/Wendel: Axial
LED-Anzahl:
Brennlage: u360
Leuchstoff:
Rohr:
Sockel: GU5.3
Sockelmaterial: Glas
CE ja
GS
FFU
VDE
UL
RCM
EAC
GOST-R
unterliegt ElektroG:
Zolltarifnr.: 85392198900

Verpackung

Colorbox, Inhalt: 1
Barcode: 4018412014757
Tray:
Barcode:
Shrink:
Barcode:
Innenkarton: 10 VE
Barcode: 4018412019271
Transportkarton: 200 VE
Barcode 1: 4018412019288
Barcode 2:

Batterie

enthalten:
Anzahl:
Typ:
Typengruppe:

Sonstiges

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

Elektrische Daten

Betriebsspannung (V): 12
Nominelle Leistungsaufnahme (W):
Bemessungsleistung-Aufn. (W): 1.200
Nominelle Lebensdauer (h): 0
Bemessungslebensdauer (h): 50
Nominelle Netzfrequenz (Hz):
Nominelle Stromstärke (mA): DC
Stromart:
Sicherung (Typ):
Sicherung (Anzahl):
Energieeffizienzklasse:
Elektr. Leistungsfaktor >= 1,00
Elektr. Verschiebungsfaktor >= 1,00
Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h):
Zündzeit (Sek.) < 0,2
Schaltzyklen bis Ausfall >
Vorzeitige Ausfallrate allg. (%) <= 0,2
Vorzeitige Ausfallrate 100h (%) <= 0,2
Vorzeitige Ausfallrate 200h (%) <= 0,2
Vorzeitige Ausfallrate 400h (%) <= 0,2
Vorzeitige Ausfallrate 500h (%) <= 0,2
vorzeitige Ausfallrate 1000h (%) <= 0,2
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) <= 0,2
Bereitschaftsleistung Gesamtsystem (W <= 0,2
Leerlaufleistung Netzteil (W) <= 0,2
dimmbar: ja
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt (%)

Hinweise

Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (lm):
Bemessungslichtstrom (lm):
Nominelle Lichtstärke (cd): 460
Bemessungslichtstärke (cd):
Nomineller Halbwertswinkel (°): 36
Bemessungs-Halbwertswinkel (°):
Bemess.-Lichtausbeute initial (lm/W):
Bemess.-Lichtausbeute 100h (lm/W):
Farbtemperatur (Kelvin): F2.900
Lichtfarbe: warmwhite
Farbwiedergabeindex (Ra) > 100
Farbkonsistenz initial <
Farbkonsistenz 25%(6000K) <
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 29 / 0 0 0
Alterungszeit (h):

Umwelteigenschaften

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

Erläuterungen

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