

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	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten
24564	Müller-Licht LED Reflektor MR16	Betriebsspannung (V): 12	Nomineller Lichtstrom (lm): 70
Modell:	1W 12V GU5.3 grün/green	Nominelle Leistungsaufnahme (W): Bemessungsleistung-Aufn. (W): Nominelle Lebensdauer (h): Bemessungslebensdauer (h): Nominelle Netzfrequenz (Hz): Nominelle Stromstärke (mA): Stromart: Sicherung (Typ): Sicherung (Anzahl): Energieeffizienzklasse: Elektr. Leistungsfaktor >= Elektr. Verschiebungsfaktor >= Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h): Zündzeit (Sek.) < Schaltzyklen bis Ausfall > 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: Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt (%)	Bemessungslichtstrom (lm): Nominelle Lichtstärke (cd): Bemessungslichtstärke (cd): Nomineller Halbwertswinkel (°): Bemessungs-Halbwertswinkel (°): Bemess.-Lichtausbeute initial (lm/W): Bemess.-Lichtausbeute 100h (lm/W): Farbtemperatur (Kelvin): Lichtfarbe: Farbwiedergabeindex (Ra) > 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: 9 0 / 0 0 0 Alterungszeit (h):
Form:	LED-MR16		F0
Marke:	Müller-Licht		Green
Maße mm:	40x51		95
Netto g.:	29		
Gehäusematerial:	Glas		
Cover-Material:	Glas		
Frostung:			
LED/Wendel:			
LED-Anzahl:			
Brennlage:	u360		
Leuchtstoff:			
Rohr:			
Sockel:	GU5.3		
Sockelmaterial:	Glas		
CE			
GS			
FFU			
VDE			
UL			
RCM			
EAC			
GOST-R			
unterliegt ElektroG:			
Zolltarifnr.:	85437090990		
Verpackung			
Bliester, Inhalt:	1		
Barcode:	4018412007377		
Tray:			
Barcode:			
Shrink:			
Barcode:			
Innenkarton:	40 VE		
Barcode:			
Transportkarton:	200 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:	ja		
freibrennender Betrieb:	nein		
nicht in Reflektoren verwenden:			
Belüftung erforderlich:			
Kabelart:			
Kabellänge cm:			
Kabelmantel:			
Anschlußtyp:			
IP-Klasse/Schutzart:	/		
Einbaumaß cm:			
verw. Vorschaltgerät:			
		Hinweise	Umwelteigenschaften
			Quecksilbergehalt (mg) < 0
			Amalgamtechnik:
			UV-Stop:
			UVA+UVB Emission (mW/klm) < 0,000
			UVC-Emission (mW/klm) < 0,000
			Erläuterungen
			NLD - Nominelle Lebensdauer
			BLD - Bemessungslebensdauer
			VG - Vorschaltgerät
			EVG - Elektronisches Vorschaltgerät