

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
24563	Müller-Licht LED Reflektor MR16	Betriebsspannung (V): 12	Nomineller Lichtstrom (lm): 70
Modell:	1W 12V GU5.3 rot/red	Nominelle Leistungsaufnahme (W): Bemessungsleistung-Aufn. (W): 20.000	Bemessungslichtstrom (lm): Nominelle Lichtstärke (cd): Bemessungslichtstärke (cd): Nomineller Halbwertswinkel (°): Bemessungs-Halbwertswinkel (°):
		Nominelle Lebensdauer (h): 0	Bemess.-Lichtausbeute initial (lm/W): Bemess.-Lichtausbeute 100h (lm/W):
		Nominelle Netzfrequenz (Hz): 50	Farbtemperatur (Kelvin): F0
		Nominelle Stromstärke (mA): DC	Lichtfarbe: Red
		Sicherung (Typ):	Farbwiedergabeindex (Ra) > 95
		Sicherung (Anzahl):	Farbkonsistenz initial <
		Energieeffizienzklasse:	Farbkonsistenz 25%(6000h) <
		Elektr. Leistungsfaktor >=	Lichtstrom äq. AGL (W):
		Elektr. Verschiebungsfaktor >= 1,00	Anlaufzeit b. 60% max.Lichtstrom (sek.):
		Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h):	Lampenlichtstromerhalt 2000h BLD >=
		Zündzeit (Sek.) <	Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=
		Schaltzyklen bis Ausfall >	Lampenlichtstromerhalt NLD >=
		Vorzeitige Ausfallrate allg. (%) <=	Lampenlichtstromerhalt 75% NLD >=
		Vorzeitige Ausfallrate 100h (%) <=	Lampenlichtstromerhalt 75% BLD >=
		Vorzeitige Ausfallrate 200h (%) <=	Lampenlichtstromerhalt 2000h VG >=
		Vorzeitige Ausfallrate 400h (%) <=	Lampenlichtstromerhalt 4000h VG >=
		Vorzeitige Ausfallrate 500h (%) <=	Lampenlichtstromerhalt 8000h VG >=
		vorzeitige Ausfallrate 1000h (%) <=	Lampenlichtstromerhalt 2000h EVG >=
		Lebensdauerfaktor 2000h VG	Lampenlichtstromerhalt 4000h EVG >=
		Lebensdauerfaktor 4000h VG	Lampenlichtstromerhalt 8000h EVG >=
		Lebensdauerfaktor 6000h	Lampenlichtstromerhalt 16000h EVG >=
		Lebensdauerfaktor 8000h VG	Photometrische Codierung: 9 0 / 0 0 0
		Lebensdauerfaktor 2000h EVG	Alterungszeit (h):
		Lebensdauerfaktor 4000h EVG	
		Lebensdauerfaktor 8000h EVG	
		Lebensdauerfaktor 16000h EVG	
		Bereitschaftsleistung Netzteil (W) <=	
		Bereitschaftsleistung Gesamtsystem (W) <=	
		Leerlaufleistung Netzteil (W) <=	
		dimmbar: nein	
		Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt (%)	
Form:	LED-MR16		
Marke:	Müller-Licht		
Maße mm:	40x51		
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:	4018412007988		
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:			
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			