

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
24077	Müller-Licht	Betriebsspannung (V):	Nomineller Lichtstrom (lm):
Modell:	Halogen Blister Reflektor GU10 GU10 35W/240V 40° UVS 2er	Nominelle Leistungsaufnahme (W):	Bemessungslichtstrom(lm):
		Bemessleistungs-Aufn. (W):	Nominelle Lichtstärke (cd):
		Nominelle Lebensdauer (h):	Bemessungslichtstärke (cd):
		Bemessungslebensdauer (h):	Nomineller Halbwertswinkel (°):
		Nominelle Netzfrequenz (Hz):	Bemessungs-Halbwertswinkel (°):
		Nominelle Stromstärke (mA):	Bemess.-Lichtausbeute initial (lm/W):
		Stromart:	Bemess.-Lichtausbeute 100h (lm/W):
		Sicherung (Typ):	Farbtemperatur (Kelvin):
		Sicherung (Anzahl):	Lichtfarbe:
		Energieeffizienzklasse:	Farbwiedergabeindex (Ra) >
		Elektr. Leistungsfaktor >=	Farbkonsistenz initial <
		Elektr. Verschiebungsfaktor >=	Farbkonsistenz 25%(6000h) <
		Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h):	Lichtstrom äq. AGL (W):
		Zündzeit (Sek.) <	Anlaufzeit b. 60% max.Lichtstrom (sek.):
		Schaltzyklen bis Ausfall >	Lampenlichtstromerhalt 2000h BLD >=
		Vorzeitige Ausfallrate allg. (%) <=	Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=
		Vorzeitige Ausfallrate 100h (%) <=	Lampenlichtstromerhalt NLD >=
		Vorzeitige Ausfallrate 200h (%) <=	Lampenlichtstromerhalt 75% NLD >=
		Vorzeitige Ausfallrate 400h (%) <=	Lampenlichtstromerhalt 75% BLD >=
		Vorzeitige Ausfallrate 500h (%) <=	Lampenlichtstromerhalt 2000h VG >=
		vorzeitige Ausfallrate 1000h (%) <=	Lampenlichtstromerhalt 4000h VG >=
		Lebensdauerfaktor 2000h VG	Lampenlichtstromerhalt 8000h VG >=
		Lebensdauerfaktor 4000h VG	Lampenlichtstromerhalt 2000h EVG >=
		Lebensdauerfaktor 6000h	Lampenlichtstromerhalt 4000h EVG >=
		Lebensdauerfaktor 8000h VG	Lampenlichtstromerhalt 8000h EVG >=
		Lebensdauerfaktor 2000h EVG	Lampenlichtstromerhalt 16000h EVG >=
		Lebensdauerfaktor 4000h EVG	Photometrische Codierung: 0 0 / 0 0 0
		Lebensdauerfaktor 8000h EVG	Alterungszeit (h):
		Lebensdauerfaktor 16000h EVG	
		Bereitschaftsleistung Netzteil (W) <=	
		Bereitschaftsleistung Gesamtsystem (W <=	
		Leerlaufleistung Netzteil (W) <=	
		dimmbar:	
		Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt (%)	
Form:			
Marke:	Müller-Licht		
Maße mm:			
Netto g.:			
Gehäusematerial:			
Cover-Material:			
Frostung:			
LED/Wendel:			
LED-Anzahl:			
Brennlage:			
Leuchtstoff:			
Rohr:			
Sockel:			
Sockelmaterial:			
CE			
GS			
FFU			
VDE			
UL			
RCM			
EAC			
GOST-R			
unterliegt ElektroG:			
Zolltarifnr.:	85392198900		
Verpackung			
Barcode:			
Tray:			
Barcode:			
Shrink:			
Barcode:			
Innenkarton:			
Barcode:			
Transportkarton:	10 VE		
Barcode 1:	4018412013804		
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:	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			