

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 17. April 2020 11:52
Seite 1

MÜLLER
LICHT

MÜLLER-LICHT International GmbH
Goebelstraße 61/63 – 28865 Lilienthal – Tel/Phone: +49-4298-93700 – Fax: +49-4298-9370555

Unsere eingetragenen Marken:
MÜLLER
LICHT StarLicht

Technische Details

Artikel-Nr. 400183
Warengruppe: LED-Filament/Birnenform/Matt
Bezeichnung 8W (75W) 220-240V E27 1055lm 2700K DIM Retro-LED matt



Technik

Produktdaten		UVSchutz	nein	Austausch stromlos	nein
Sockel	E27	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Freibrennbetrieb	ja
Brennlage	u360	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Nicht in Reflektoren	ja
Länge [mm]	60	Aussenanwendung	nein	Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	60	Coolbeam	nein	CE	ja
Höhe [mm]	104	Hotbeam	nein	GOSTR	nein
Gewicht [g]	35,00	stossfest	nein	Marke	Müller-Licht
Schutzglas	nein	Feuchteempfindlich	ja		
Elektrische Daten		Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	50000
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Stromart	AC	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	8
Spannung Bemesswert [V]	230	Nom. Stromstärke [mA]	39	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	89
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	8,00	EEK	A++	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	8,00	Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,89	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Lebensdauer Nominalwert [h]	15000	Zündzeit [sec.] [<]	0,4	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Lebensdauer Bemesswert [h]	15000	Dimmbarkeit	ja		
Lichttechnische Daten		Lichtfarbe	warmwhite	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Lichtstrom Nominalwert [lm]	1055	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	80	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Lichtstrom Bemesswert [lm]	1055	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	132	Flimmerfaktor [<=]	40,00	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Kelvin [K]	2700	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	75		
Umwelt-eigenschaften		WEEE-Produkt	ja		

Info_auf_DB

Verpackung

Colorbox	Gewicht [g]	0,00		
Blister				
Gewicht [g]	53,40	1	CE	ja
Stück	1	Barcode1 4018412331137	WEEE	ja
Innerbox		Barcode typ 1 EAN/UCC-13		
Tray				
Gewicht [g]	30,00	Barcode1 4018412331144	Barcode typ 2	EAN128
Stück	4	Barcode typ 1 EAN/UCC-13		
Shrink		Barcode2 019401841233114730004		
Transportkarton				
Gewicht [g]	610,00	Barcode1 4018412331151	Barcode typ 2	EAN128
Stück	36	Barcode typ 1 EAN/UCC-13	CE	nein
		Barcode2 0194018412331154300036	WEEE	nein

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 17. Apr 2020 11:52
Seite 2

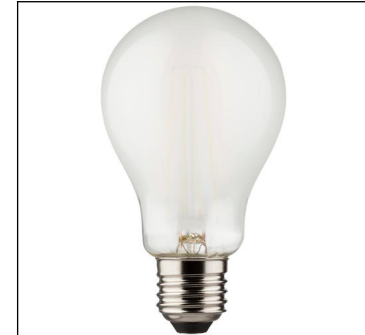
**MÜLLER
LICHT**

MÜLLER-LICHT International GmbH
Goebelstraße 61/63 – 28865 Lilienthal – Tel/Phone: +49-4298-93700 – Fax: +49-4298-9370555

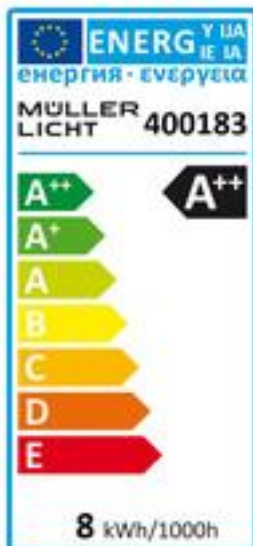
Unsere eingetragenen Marken:
**MÜLLER
LICHT** **StarLicht**

Technische Details

Artikel-Nr. **400183**
Warengruppe: **LED-Filament/Birnenform/Matt**
Bezeichnung **8W (75W) 220-240V E27 1055lm 2700K DIM Retro-LED matt**

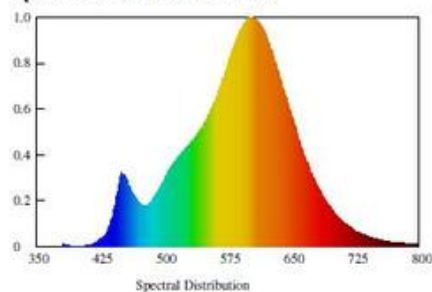


EEK-Label



Spektrum

Spectroradiometric Parameters



Technische DetailsArtikel-Nr. **400183**Warenguppe: **LED-Filament/Birnenform/Matt**Bezeichnung **8W (75W) 220-240V E27 1055lm 2700K DIM Retro-LED matt****Dimmerliste**

Dimmer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Busch-Jäger 6513 U-102	■	■	■	■	■					
Busch-Jäger 6523 U		■	■	■	■	■	■	■		
Busch-Jäger 2250 U		■	■	■	■	■	■	■		
Busch-Jäger 6591 ujc GL-10	■	■	■	■	■					
Busch-Jäger 2200 U-503		■	■	■	■	■	■	■		
Busch-Jäger 2247 U		■	■	■	■	■	■	■		
Berker 286610		■	■	■	■	■				
Berker 286710		■	■	■	■					
Berker 283010		■	■	■	■	■				
Jung 225 NVDE		■	■	■	■	■	■			
Jung 225 TDE		■	■	■	■	■	■	■		
Jung 266 GDE		■	■	■	■	■	■	■		
Gira 117600	■	■	■	■	■					
Gira 30700		■	■	■	■	■	■	■		
Merten MEG 5131		■	■	■	■					
Merten MEG 5140		■								
Merten MEG 5135		■	■	■	■	■	■	■	■	
Roth Lange 5866946		■	■	■	■	■	■	■		
Voltomat Mikro		■	■	■	■					
Voltomat Diva		■	■	■	■					
Düwi 01600-7 D153803	■	■	■	■						
Düwi 41310-3 ET1 66012		■	■	■	■					
Schneider ELG174231	■	■	■	■	■	■	■	■		
REV H1 66013		■	■	■	■	■				
REV ET1 66012		■	■	■	■					
PEHA 435 HAN		■	■	■	■	■	■			
PEHA 431 HAN		■	■	■	■	■				

1-10 Dimmverhalten bei dieser Anzahl an Leuchtmitteln an einem Dimmer.

■ Gutes Dimmverhalten
 ■ Akzeptables Dimmverhalten
 ■ Nicht empfohlen bzw. keine Dimmung

Betrieb aufgrund Systemlast nicht möglich