

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 17. Apr 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 StarLight

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		
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		

Info_auf_DB

Verpackung

Colorbox		Gewicht [g]	0,00		
Blister		Inhalt (Produkte)	1	CE	ja
Gewicht [g]	53,40	Barcode1	4018412331137	WEEE	ja
Stück	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Innerbox		Gewicht [g]	0,00		
Tray		Barcode1	4018412331144	Barcodetyp 2	EAN128
Gewicht [g]	30,00	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Stück	4	Barcode2	0194018412331147300004		
Shrink		Gewicht [g]	0,00		
Transportkarton		Barcode1	4018412331151	Barcodetyp 2	EAN128
Gewicht [g]	610,00	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13	CE	nein
Stück	36	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

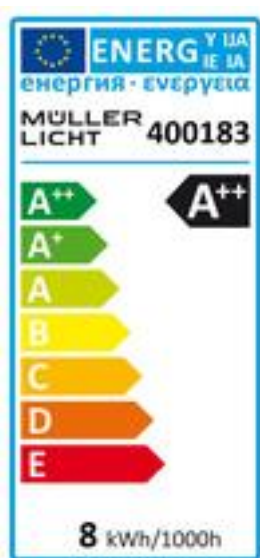
Unsere eingetragenen Marken:
**MÜLLER
LICHT** **Starlight**

Technische Details

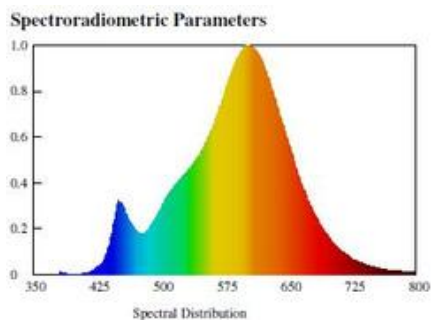
Artikel-Nr. **400183**
Warengruppe: **LED-Filament/Birnenform/Matt**
Bezeichnung **8W (75W) 220-240V E27 1055lm 2700K DIM Retro-LED matt**



EEK-Label



Spektrum



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

Unsere eingetragenen Marken:
**MÜLLER
LICHT** **Starlight**

Technische Details

Artikel-Nr. **400183**
Warengruppe: **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