

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 12. Feb 2020 14:26
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. **400202**
Warengruppe: **LED-Filament/Globeform/Klar**
Bezeichnung **8W (75W) 220-240V E27 1055lm 2700K DIM Retro-LED HD**



Technik

Produkt Daten

Sockel	E27
Brennlage	u360
Länge [mm]	95
Breite [mm]	95
Höhe [mm]	140
Gewicht [g]	60,00
Schutzglas	nein

Elektrische Daten

Spannung Nominalwert [V]	220-240
Spannung Bemesswert [V]	230
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	8,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	8,00
Lebensdauer Nominalwert [h]	15000
Lebensdauer Bemesswert [h]	15000

Lichttechnische Daten

Lichtstrom Nominalwert [lm]	1055
Lichtstrom Bemesswert [lm]	1055
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	132
Kelvin [K]	2700

Umwelteigenschaften

Info_auf_DB

Verpackung

Colorbox

Blister

Gewicht [g]	39,00
Stück	1

Innerbox

Tray

Gewicht [g]	214,00
Stück	3

Shrink

Transportkarton

Gewicht [g]	579,00
Stück	18

Hinweise

UVSchutz	nein
Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20
Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40
Aussenanwendung	nein
Coolbeam	nein
Hotbeam	nein
stossfest	nein
Feuchteempfindlich	ja

Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Stromart	AC
Nom. Stromstärke [mA]	43
EEK	A++
Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,50
Zündzeit [sec.] [<]	0,4
Dimmbarkeit	ja

Lichtfarbe	warmwhite
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	90
Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6
Flimmerfaktor [<=]	40,00
Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	75

WEEE-Produkt	ja
--------------	-----------

Austausch stromlos	nein
Freibrennbetrieb	ja
Nicht in Reflektoren	ja
Belüftung erforderlich	ja
CE	ja
GOSTR	nein
Marke	Müller-Licht

Schaltzyklen bis Ausfall	50000
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	8
Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	89
Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90

Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00

Gewicht [g]	0,00
-------------	-------------

Inhalt (Produkte)	1
Barcode1	4018412331700
Barcodetyp 1	EAN/UCC-13

Gewicht [g]	0,00
-------------	-------------

Barcode1	4018412331717
Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Barcode2	0194018412331710300003

Gewicht [g]	0,00
-------------	-------------

Barcode1	4018412331724
Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Barcode2	0194018412331727300018

CE	ja
WEEE	ja

Barcodetyp 2	EAN128
--------------	---------------

Barcodetyp 2	EAN128
CE	nein
WEEE	nein

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 12. Feb 2020 14:27
Seite 2

MÜLLER LICHT

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

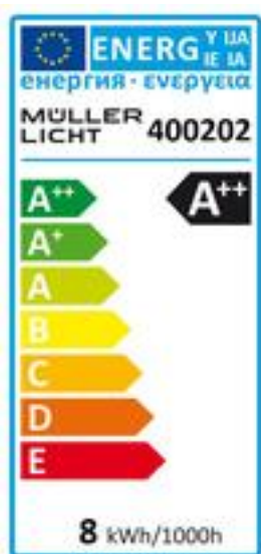
Unsere eingetragenen Marken:
MÜLLER
LICHT Starlicht

Technische Details

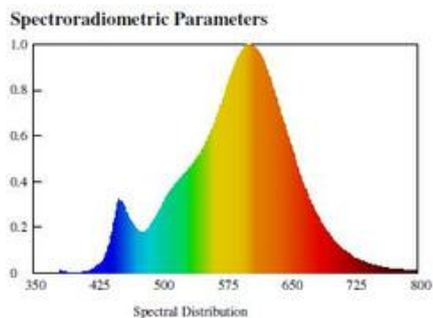
Artikel-Nr. **400202**
Warengruppe: **LED-Filament/Globeform/Klar**
Bezeichnung **8W (75W) 220-240V E27 1055lm 2700K DIM Retro-LED HD**



EEK-Label



Spektrum



DATENBLATT

Erstellungsdatum: 12. Feb 2020 14:27
Seite 3

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. **40202**
Warengruppe: **LED-Filament/Globeform/Klar**
Bezeichnung **8W (75W) 220-240V E27 1055lm 2700K DIM Retro-LED HD**



Dimmerliste

Dimmer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Busch-Jäger 6513 U-102										
Busch-Jäger 6523 U										
Busch-Jäger 2250U										
Busch-Jäger 6591 ujc GL-10										
Busch-Jäger 2200 U-503										
Busch-Jäger 2247U										
Berker 286610										
Berker 286710										
Berker 283010										
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										

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

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