

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 15. Mär 2019 13:39
Seite 1

MÜLLER LICHT

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

Unsere eingetragenen Marken:

MÜLLER LICHT Starlight

Technische Details

Artikel-Nr. **400204**
Warengruppe: **LED-Filament/Globeform/Gold**
Bezeichnung **8W (63W) 220-240V E27 850lm 2000K DIM Retro-LED HD**



Technik

Produktdaten

Sockel	E27
Brennlage	u360
Länge [mm]	95
Breite [mm]	95
Höhe [mm]	140
Gewicht [g]	55
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]	850
Lichtstrom Bemesswert [lm]	850
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	106
Kelvin [K]	2000
Lichtfarbe	superwarm-white

Umwelteigenschaften

Batteriedetails

Verpackung

Colorbox

Blister

Gewicht [g]	71
Stück	1

Innerbox

Tray

Gewicht [g]	34
Stück	3

Shrink

Transportkarton

Gewicht [g]	640
Stück	18

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]	39
EEK	A+
Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,50
Zündzeit [sec.] [<]	0,4
Dimmbarkeit	ja

Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	90
Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6
Flimmerfaktor [<=]	40,00
Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	63
Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70

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

Austausch stromlos	nein
Freibrennbetrieb	ja
Nicht in Reflektoren	ja
Belüftung erforderlich	ja
CE	ja
GOSTR	nein

Schaltzyklen bis Ausfall	50000
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	8
Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	87
Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90

Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00

Gewicht [g]	0
-------------	----------

Inhalt (Produkte)	1
Barcode1	4018412331762
Barcodetyp 1	EAN/UCC-13

Gewicht [g]	0
-------------	----------

Barcode1	4018412331779
Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Barcode2	0194018412331765300003

Gewicht [g]	0
-------------	----------

Barcode1	4018412331786
Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Barcode2	0194018412331765300018

CE	ja
WEEE	ja

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

Barcodetyp 2	EAN128
CE	nein
WEEE	nein

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 15. Mär 2019 13:39
Seite 2

MÜLLER LICHT

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

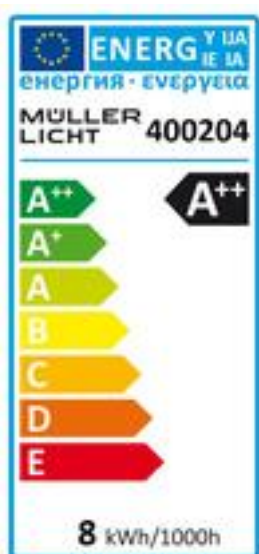
Unsere eingetragenen Marken:
MÜLLER
LICHT **Starlicht**

Technische Details

Artikel-Nr. **400204**
Warengruppe: **LED-Filament/Globeform/Gold**
Bezeichnung **8W (63W) 220-240V E27 850lm 2000K DIM Retro-LED HD**



EEK-Label



DATENBLATT

Erstellungsdatum: 15. Mär 2019 13:39
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. **400204**
Warengruppe: **LED-Filament/Globeform/Gold**
Bezeichnung **8W (63W) 220-240V E27 850lm 2000K 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 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										
PEHA 435 HAN										
PEHA 431 HAN										
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