

# 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

<b>Produkt Daten</b>		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]	95	Aussenanwendung	nein	Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	95	Coolbeam	nein	CE	ja
Höhe [mm]	140	Hotbeam	nein	GOSTR	nein
Gewicht [g]	55	stossfest	nein		
Schutzglas	nein	Feuchteempfindlich	ja		
<b>Elektrische Daten</b>		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 [%]	87
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	8,00	EEK	A+	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	8,00	Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,50	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Lebensdauer Nominalwert [h]	15000	Zündzeit [sec.] [<]	0,4	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Lebensdauer Bemesswert [h]	15000	Dimmbarkeit	ja		
<b>Lichttechnische Daten</b>		Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	90	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Lichtstrom Nominalwert [lm]	850	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Lichtstrom Bemesswert [lm]	850	Flimmerfaktor [<=]	40,00		
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	106	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	63		
Kelvin [K]	2000	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80		
Lichtfarbe	superwarm-white	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70		
<b>Umwelteigenschaften</b>		WEEE-Produkt	ja		
<b>Batteriedetails</b>					
<b>Verpackung</b>					
<b>Colorbox</b>		Gewicht [g]	0		
<b>Blister</b>		Inhalt (Produkte)	1	CE	ja
Gewicht [g]	71	Barcode1	4018412331762	WEEE	ja
Stück	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
<b>Innerbox</b>		Gewicht [g]	0		
<b>Tray</b>		Barcode1	4018412331779	Barcodetyp 2	EAN128
Gewicht [g]	34	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Stück	3	Barcode2	0194018412331765300003		
<b>Shrink</b>		Gewicht [g]	0		
<b>Transportkarton</b>		Barcode1	4018412331786	Barcodetyp 2	EAN128
Gewicht [g]	640	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13	CE	nein
Stück	18	Barcode2	0194018412331765300018	WEEE	nein

# DATENBLATT

Erstellungsdatum: 15. Mär 2019 13:39  
Seite 2

# MÜLLER LICHT

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

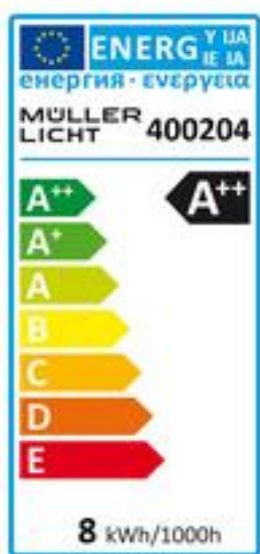
Unsere eingetragenen Marken:  
MÜLLER  
LICHT **Starlight**

## Technische Details

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



## 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