

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 11.09.2018
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. **400419**
Warengruppe: **LED-Filament/Globeform/Gold**
Bezeichnung **4,5W (32W) 220-240V E27 350lm 2000K Retro-LED G125**



Technik

Produktdaten

Sockel	E27
Brennlage	u360
Länge [mm]	125
Höhe [mm]	170
Gewicht [g]	97
Schutzglas	nein

Elektrische Daten

Spannung Nominalwert [V]	220-240
Spannung Bemesswert [V]	230
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	4,50
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	4,50
Lebensdauer Nominalwert [h]	15000

Lichttechnische Daten

Lichtstrom Nominalwert [lm]	350
Lichtstrom Bemesswert [lm]	350
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	78
Kelvin [k]	2000
Lichtfarbe	superwarm-white

Umwelteigenschaften

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

Lebensdauer Bemesswert [h]	15000
Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Stromart	AC
EEEK	A+
Elektrischer Leistungsfaktor [≥]	0,40
Zündzeit [sec.] [≤]	0,4

Farbwiedergabeeigenschaft Ra [≥]	90
Farbkonsistenz initial [SDCM] [≤]	6
Flimmerfaktor	10,00
Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	32
Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [≥]	0,80
Lichtstromerhalt am Ende NLD [≥]	0,70

Amalgamtechnik

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

Dimmbarkeit	nein
Schaltzyklen bis Ausfall	50000
Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	86
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

WEEE-Produkt **ja**

Verpackung

Colorbox

Stück	1
-------	----------

Blister

Stück	1
-------	----------

Innerbox

Stück	3
-------	----------

Tray

Stück	3
-------	----------

Transportkarton

Stück	18
Barcode1	4018412346018

Inhalt (Produkte)	1
Barcode1	4018412345998

Inhalt (Produkte)	1
Barcode1	4018412345998

Barcode1	4018412346001
Barcodetyp 1	EAN/UCC-13

Barcode1	4018412346001
Barcodetyp 1	EAN/UCC-13

Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Barcode2	0194018412345991300018
Barcodetyp 2	EAN128

Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
--------------	-------------------

CE	ja
WEEE	ja

Barcode2	0194018412345991300003
----------	-------------------------------

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

CE	nein
WEEE	nein