

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 11.09.2018
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. **400343**
Warengruppe: **LED-SMD/COB/Reflektorform/GU10**
Bezeichnung **5W (>50W) 220-240V GU10 350lm 36° 2700K SWITCH TONE**



Technik

Produktdaten

Socket	GU10
Brennlage	u360
Länge [mm]	50
Höhe [mm]	55
Gewicht [g]	32
Schutzglas	nein

UVSchutz	nein
Aussenanwendung	nein
Coolbeam	nein
Hotbeam	nein
stossfest	nein
Feuchteempfindlich	ja
Austausch stromlos	nein

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

Elektrische Daten

Spannung Nominalwert [V]	220-240
Spannung Bemesswert [V]	230
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	5,00
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000

Lebensdauer Bemesswert [h]	25000
Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Stromart	AC
EEEK	A+
Elektrischer Leistungsfaktor [\geq]	0,40
Zündzeit [sec.] [$<$]	0,5

Dimmbarkeit	nein
Schaltzyklen bis Ausfall	100000
Ausfallrate 1000h [%] [\leq]	5,00
Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90

Lichttechnische Daten

Lichtstrom Nominalwert [lm]	350
Candela Nominalwert [cd]	600
Candela Bemesswert [cd]	600
Abstrahlwinkel Nominalwert [°]	36
Abstrahlwinkel Bemesswert [°]	38

Nutzlichtstrom 90° [lm]	350
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	69
Kelvin [k]	2700
Lichtfarbe	Switch tone
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [\geq]	80
Farbkonsistenz initial [SDCM] [$<$]	6

Flimmerfaktor	10,00
Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [\geq]	0,80
Lichtstromerhalt am Ende NLD [\geq]	0,70
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [$<$]	1,00
Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [$<$]	2,00

Umwelteigenschaften

Amalgamtechnik

WEEE-Produkt **ja**

Verpackung

Blister

Stück	1
Inhalt (Produkte)	1

Barcode1	4018412339980
Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
CE	ja

WEEE **ja**

Innerbox

Stück	6
-------	----------

Barcode1	4018412339997
Barcodetyp 1	EAN/UCC-13

Barcode2	0194018412339983300006
Barcodetyp 2	EAN128

Transportkarton

Stück	48
Barcode1	4018412340009

Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Barcode2	0194018412339983300048
Barcodetyp 2	EAN128

CE **nein**
WEEE **nein**

EEK-Label

