

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 06. Jun 2019 09:30
Seite 1

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. **64097**
Warengruppe: **LED-Filament/Deko/Black Coating**
Bezeichnung **6.5W 220-240V E27 150lm 1800K Retro-LED PS160 grau**

Technik

Produkt Daten

Sockel	E27
Brennlage	u360
Länge [mm]	160
Breite [mm]	160
Höhe [mm]	320
Gewicht [g]	260,00

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

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

Elektrische Daten

Spannung Nominalwert [V]	220-240
Spannung Bemesswert [V]	230
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	6,50
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	6,50
Lebensdauer Nominalwert [h]	15000
Lebensdauer Bemesswert [h]	15000

Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Stromart	AC
Nom. Stromstärke [mA]	54
EEK	B
Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,91
Zündzeit [sec.] [<]	0,4
Dimmbarkeit	nein

Schaltzyklen bis Ausfall	50000
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	7
Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	59
Ausfallrate allg. [%] [< =]	5,00
Ausfallrate 1000h [%] [< =]	5,00
Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90

Lichttechnische Daten

Lichtstrom Nominalwert [lm]	150
Lichtstrom Bemesswert [lm]	150
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	23
Kelvin [K]	1800

Lichtfarbe	warmwhite
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [> =]	80
Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6
Flimmerfaktor [< =]	10,00
Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	16

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

Umwelteigenschaften

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

Verpackung

Colorbox

Gewicht [g]	256,60
Stück	1

Inhalt (Produkte)	1
Barcode1	4018412666079
Barcodetyp 1	EAN/UCC-13

CE	ja
WEEE	ja

Blister

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

Innerbox

Gewicht [g]	217,00
-------------	---------------

Stück	2
Barcode1	4018412666062

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

Tray

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

Shrink

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

Transportkarton

Gewicht [g]	640,00
-------------	---------------

Stück	4
CE	nein

WEEE	nein
------	-------------