

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 08.11.2018
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 

Technische Details

Artikel-Nr. **61022**
Warengruppe: **LED-SMD/COB/Reflektorform/E14**
Bezeichnung **6W (40W) 220-240V E14 470lm 110° 2700k R50**

Technik

Produktdaten

Socket	E14
Brennlage	u360
Länge [mm]	50
Breite [mm]	50
Höhe [mm]	86
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]	6,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	6,00
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000
Lebensdauer Bemesswert [h]	25000

Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Stromart	AC
Nom. Stromstärke [mA]	52
EEEEK	A+
Elektrischer Leistungsfaktor [\geq]	0,50
Zündzeit [sec.] [$<$]	0,3
Dimmbarkeit	nein

Schaltzyklen bis Ausfall	100000
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	6
Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	85
Ausfallrate allg. [%] [\leq]	5,00
Ausfallrate 1000h [%] [\leq]	5,00
Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90

Lichttechnische Daten

Lichtstrom Nominalwert [lm]	470
Lichtstrom Bemesswert [lm]	470
Abstrahlwinkel Nominalwert [$^{\circ}$]	110
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	78

Kelvin [K]	2700
Lichtfarbe	warmweiß
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [\geq]	90
Farbkonsistenz initial [SDCM] [$<$]	6
Flimmerfaktor	10,00

Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	40
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

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

Verpackung

Colorbox

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

Blister

Gewicht [g]	4
-------------	----------

Stück	1
Inhalt (Produkte)	1

Barcode1	4018412658623
Barcodetyp 1	EAN/UCC-13

Innerbox

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

Stück	5
Barcode1	4018412658630

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

Tray

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

Shrink

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

Transportkarton

Gewicht [g]	0
Stück	60

Barcode1	4018412658647
Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
CE	nein

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