

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 19. Nov 2020 13:56
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 **StarLight**

Technische Details

Artikel-Nr. **100008**
Warengruppe: **AGL/Backofenlampe/**
Bezeichnung **25W 240V E14 170lm 2700K DIM 300°C**



Technik

Produkt Daten		Höhe [mm]	77	Belüftung erforderlich	nein
Sockel	E14	Gewicht [g]	13,00	Marke	Müller-Licht
Brennlage	u360	Gehäusematerial	Glas	CE	ja
Länge [mm]	45	Schutzglas	nein	GOSTR	nein
Breite [mm]	45	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	300		
Elektrische Daten		Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	203,80	Elektrischer Leistungsfaktor [>]	1,00
Spannung Nominalwert [V]	240	Lebensdauer Nominalwert [h]	1000	Zündzeit [sec.] [<]	0,2
Spannung Bemesswert [V]	240	Lebensdauer Bemesswert [h]	1000	Dimmbarkeit	ja
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	25,00	Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	4000
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	25,00	Nom. Stromstärke [mA]	109	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	25
Lichttechnische Daten		Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	7	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [≥=]	98
Lichtstrom Nominalwert [lm]	170	Farbtemperatur [K]	2700	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6
Lichtstrom Bemesswert [lm]	170	Lichtfarbe	warmwhite	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00

Umwelteigenschaften

Verpackung

Colorbox		Inhalt (Produkte)	1	CE	ja
Gewicht [g]	8,20	Barcode1	4018412321213	WEEE	nein
Stück	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Blister		Gewicht [g]	0,00		
Innerbox		Barcode1	4018412321480	Barcodetyp 2	EAN128
Gewicht [g]	75,00	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13	CE	nein
Stück	20	Barcode2	0194018412321216300020	WEEE	nein
Tray		Gewicht [g]	0,00		
Transportkarton		Barcode1	4018412321220	Barcodetyp 2	EAN128
Gewicht [g]	305,00	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13	CE	nein
Stück	100	Barcode2	0194018412321216300100	WEEE	nein

Dimmerliste

1-10 Dimmverhalten bei dieser Anzahl an Leuchtmitteln an einem Dimmer.

■ Gutes Dimmverhalten ■ Akzeptables Dimmverhalten ■ Nicht empfohlen bzw. keine Dimmung

Betrieb aufgrund Systemlast nicht möglich