

DATENBLATT DATASHEET

Artikel Nr. Item Nr.	LM GU10/5W (370lm/2700K)
Artikel ID Item ID	197.GU1005-01
EAN-Code	9003090273119



ABMESSUNGEN MEASUREMENTS

Länge Length	56 mm
Durchmesser Diameter	50 mm

ALLGEMEINE INFORMATIONEN GENERAL INFORMATION

Marke Brand	ORION
-------------	-------

DIMMBARKEIT DIMMABILITY

Dimmbar Dimmable	Nein NO
------------------	---------

DATENBLATT DATASHEET

PRODUKTDDETAILS PRODUCT DETAILS

Fassungstyp Type of Lampholder	GU10
Leistungsaufnahme in W Wattage	5 W
Entspricht Watt normale Glühbirne Equivalent Wattage Incandescent Bulb	35 W
Spannung / Volt Voltage	220-240 V
Lichtstrom in Lumen / LED Luminous Flux	370 lm
Lichtfarbe Light Temperature	2700 Kelvin (Warmweiß) 2700 Kevlin (warm white)
Abstrahlwinkel Beaming Angle	38 °
Mittlere Lebensdauer Average Lifetime	25.000 h
Schaltzyklen Switching Circles	12.500
Farbwiedergabeindex Colour Rendering Index	>80
Energieeffizienzklasse von beigepacktem Leuchtmittel 1 Energy Efficiency Class	F
Spitzenlichtstärke Peak muninous intensity	675 cd
Messgröße für Stroboskopeffekte Stroboscopic effect metric [SVM]	0,4
Flimmer Messgröße Flicker metric [PstLM]	1,0
Power Faktor [0-1] Power Factor [0-1]	0,5
Netzspannung oder nicht direkt an die Netzspannung Mains or non-mains [MS or NMS]	direkt an Netzspannung Mains
Gebündeltes oder ungebüteltes Licht Non-directional or directional [NDL or DL]	gebündeltes Licht directional light source
Lichtstromerhalt Lumen maintaince factor [0-1]	0,96
Lebensdauerfaktor Survival factor [0-1]	1,0
R9 Farbwiedergabeindex R9 Colour rendering index [0-100]	2
EPREL Produkttyp EPREL Produkttype	Lichtquelle Light source
EPREL Registrierungsnummers EPREL Registration Number	1105080
Gewichteter Energieverbrauch Weighted Energy Consumption	5 kw/1000h

TECHNISCHE INFORMATIONEN TECHNICAL INFORMATION

Speditionsartikel Shipment on pallet	Nein No
--------------------------------------	---------