

DATENBLATT DATASHEET

Artikel Nr. Item Nr.	LM MODUL/4,9W (3000K/410lm)
Artikel ID Item ID	197.MOD0004-091
EAN-Code	9003090276790



ABMESSUNGEN MEASUREMENTS

Länge Length	28 mm
Breite Width	50 mm
Höhe Height	50 mm

ALLGEMEINE INFORMATIONEN GENERAL INFORMATION

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

DIMMBARKEIT DIMMABILITY

Dimmbar Dimmable	Ja Yes
Dimmbar mit Dimmable with typ of dimmer	Phasenabschnittdimmer, LED-Dimmer Trailing edge dimmer, LED dimmer

DATENBLATT DATASHEET

PRODUKTDDETAILS PRODUCT DETAILS

Fassungstyp Type of Lampholder	GU10
Leistungsaufnahme in W Wattage	4,9 W
Entspricht Watt normale Glühbirne Equivalent Wattage Incandescent Bulb	58 W
Spannung / Volt Voltage	230 V
Lichtstrom in Lumen / LED Luminous Flux	410 lm
Lichtfarbe Light Temperature	3000 Kelvin (Warmweiß) 3000 Kelvin (warm white)
Abstrahlwinkel Beaming Angle	120 °
Mittlere Lebensdauer Average Lifetime	30000 h
Schaltzyklen Switching Circles	15000
Farbwiedergabeindex Colour Rendering Index	80
Startzeit Starting Time	0,5 s
Energieeffizienzklasse von beige-packtem Leuchtmittel 1 Energy Efficiency Class	F
Spitzenlichtstärke Peak luminous intensity	335 cd
Messgröße für Stroboskopeffekte Stroboscopic effect metric [SVM]	0,1
Flimmer Messgröße Flicker metric [PstLM]	0,1
Netzspannung oder nicht direkt an die Netzspannung Mains or non-mains [MS or NMS]	direkt an Netzspannung Mains
Gebündeltes oder ungebündeltes Licht Non-directional or directional [NDL or DL]	gebündeltes Licht directional light source
Lichtstromerhalt Lumen maintainance factor [0-1]	0,96
Lebensdauerfaktor Survival factor [0-1]	0,90
R9 Farbwiedergabeindex R9 Colour rendering index [0-100]	8
EPREL Produkttyp EPREL Produkttype	Lichtquelle Light source
EPREL Registrierungsnummers EPREL Registration Number	1771770
Gewichteter Energieverbrauch Weighted Energy Consumption	5 kw/1000h

TECHNISCHE INFORMATIONEN TECHNICAL INFORMATION

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