

DATENBLATT DATASHEET

Artikel Nr. Item Nr.	LM 230V/4W (G9/370lm/3CCT)
Artikel ID Item ID	197.G90003-081
EAN-Code	9003090278800



ABMESSUNGEN MEASUREMENTS

Höhe Height	55 mm
Durchmesser Diameter	19 mm

ALLGEMEINE INFORMATIONEN GENERAL INFORMATION

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

DIMMBARKEIT DIMMABILITY

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

DATENBLATT DATASHEET

PRODUKTDDETAILS PRODUCT DETAILS

Fassungstyp Type of Lampholder	G9
Leistungsaufnahme in W Wattage	4 W
Entspricht Watt normale Glühbirne Equivalent Wattage Incandescent Bulb	35 W
Spannung / Volt Voltage	230 V
Lichtstrom in Lumen / LED Luminous Flux	370 lm
Lichtfarbe Light Temperature	2700/3000/4000 Kelvin (Warmweiß bis Kaltweiß) 2700/3000/4000 Kelvin (warm white to cool white)
Abstrahlwinkel Beaming Angle	360 °
Mittlere Lebensdauer Average Lifetime	15000 h
Schaltzyklen Switching Circles	50000
Farbwiedergabeindex Colour Rendering Index	80
Startzeit Starting Time	0,5 s
Energieeffizienzklasse von beigepacktem Leuchtmittel 1 Energy Efficiency Class	F
Messgröße für Stroboskopeffekte Stroboscopic effect metric [SVM]	0,4
Flimmer Messgröße Flicker metric [PstLM]	1,0
Power Faktor [0-1] Power Factor [0-1]	0,90
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]	ungebündeltes Licht non-directional light source
Lichtstromerhalt Lumen maintainance factor [0-1]	0,93
Lebensdauerfaktor Survival factor [0-1]	1,00
R9 Farbwiedergabeindex R9 Colour rendering index [0-100]	13
EPREL Produkttyp EPREL Produkttype	Lichtquelle Light source
EPREL Registrierungsnummers EPREL Registration Number	1998679
Gewichteter Energieverbrauch Weighted Energy Consumption	4 kw/1000h

TECHNISCHE INFORMATIONEN TECHNICAL INFORMATION

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