

## DATENBLATT DATASHEET

Artikel Nr. Item Nr.	LM R7s/4W/78mm (450lm/3000K)
Artikel ID Item ID	197.R7S0004-01
EAN-Code	9003090272587



### ABMESSUNGEN MEASUREMENTS

---

Länge Length	78 mm
Durchmesser Diameter	16 mm

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN GENERAL INFORMATION

---

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

### DIMMBARKEIT DIMMABILITY

---

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

# DATENBLATT DATASHEET

## PRODUKTDDETAILS PRODUCT DETAILS

---

Fassungstyp Type of Lampholder	R7s/78mm
Leistungsaufnahme in W Wattage	4,0 W
Entspricht Watt normale Glühbirne Equivalent Wattage Incandescent Bulb	40 W
Spannung / Volt Voltage	230 V
Lichtstrom in Lumen / LED Luminous Flux	450 lm
Lichtfarbe Light Temperature	3000 Kelvin (Warmweiß) 3000 Kelvin (warm white)
Mittlere Lebensdauer Average Lifetime	15.000 h
Schaltzyklen Switching Circles	12.500
Farbwiedergabeindex Colour Rendering Index	>80
Energieeffizienzklasse von beigepacktem Leuchtmittel 1 Energy Efficiency Class	E
Messgröße für Stroboskopeffekte Stroboscopic effect metric [SVM]	0,1
Flimmer Messgröße Flicker metric [PstLM]	0,1
Power Faktor [0-1] Power Factor [0-1]	0,9
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]	1,0
R9 Farbwiedergabeindex R9 Colour rendering index [0-100]	10
EPREL Produkttyp EPREL Produkttype	Lichtquelle Light source
EPREL Registrierungsnummers EPREL Registration Number	765278
Gewichteter Energieverbrauch Weighted Energy Consumption	4 kw/1000h

## TECHNISCHE INFORMATIONEN TECHNICAL INFORMATION

---

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