

DATENBLATT DATASHEET

Artikel Nr. Item Nr.	LM B15d/8W (1100lm/3000K)
Artikel ID Item ID	197.B15D008-01
EAN-Code	9003090272723



ABMESSUNGEN MEASUREMENTS

Höhe Height	100 mm
Durchmesser Diameter	18 mm

ALLGEMEINE INFORMATIONEN GENERAL INFORMATION

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

DIMMBARKEIT DIMMABILITY

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

DATENBLATT DATASHEET

PRODUKTDDETAILS PRODUCT DETAILS

Fassungstyp Type of Lampholder	B15d
Leistungsaufnahme in W Wattage	8 W
Entspricht Watt normale Glühbirne Equivalent Wattage Incandescent Bulb	90 W
Spannung / Volt Voltage	220-240 V
Lichtstrom in Lumen / LED Luminous Flux	1100 lm
Lichtfarbe Light Temperature	3000 Kelvin (Warmweiß) 3000 Kelvin (warm white)
Abstrahlwinkel Beaming Angle	360 °
Mittlere Lebensdauer Average Lifetime	15.000 h
Schaltzyklen Switching Circles	30.000
Farbwiedergabeindex Colour Rendering Index	>80
Energieeffizienzklasse von beigepacktem Leuchtmittel 1 Energy Efficiency Class	D
Messgröße für Stroboskopeffekte Stroboscopic effect metric [SVM]	0,4
Flimmer Messgröße Flicker metric [PstLM]	1,0
Power Faktor [0-1] Power Factor [0-1]	0,94
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]	0,95
Lebensdauerfaktor Survival factor [0-1]	0,90
R9 Farbwiedergabeindex R9 Colour rendering index [0-100]	13
EPREL Produkttyp EPREL Produkttype	Lichtquelle Light source
EPREL Registrierungsnummers EPREL Registration Number	765045
Gewichteter Energieverbrauch Weighted Energy Consumption	8 kw/1000h

TECHNISCHE INFORMATIONEN TECHNICAL INFORMATION

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