

MAULatlantic LED
Art.-Nr.: 82036



MAUL

Lichttechnik und elektrische Angaben	
Energieeffizienzklasse der Lampe	A
Versorgungsspannung	220 - 240 Volt 50 Hz
Bemessungs-, Nennleistungsaufnahme	8,5 W / 9 W
Gewichteter Energieverbrauch	8,50 kWh / 1000 h
Bemessungs-, Nennlichtstrom	404 lm / 400 lm
Bemessungslampenwirkungsgrad bei 100h Betrieb	47 lm / W
Farbwiedergabeindex	80
Farbtemperatur	6500 K
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0 s
Lichtstromsteuerung?	nein
Betrieb unter anderen als den Normbedingungen	keine
Leistungsaufnahme einer äquivalenten herkömmlichen Glühlampe	35 W
Energiesparlampe	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	0,55
Zündzeit	0,0 s
Lebensdauer und Entsorgung	
Bemessungs-, Nennlebensdauer	20.000 h / 20.000 h
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	20.000
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70%
Internetseite für Informationen bei Bruch	www.maul.de
Hinweise zum Beseitigen der Scherben bei versehentlichem Bruch	www.maul.de
Empfehlung für die Entsorgung	www.maul.de
Fassung, Abmessungen, Gewicht, Material	
Sockel	LED's sind fest montiert
Länge der Leuchte bzw. Lampe	/
Breite	/
Höhe	/
Gewicht	3,29 kg
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Verpackung	
EAN	4002390055338 / 4002390055352 / 4002390057196
Abmessungen der Verpackung	L 42 cm B 21 cm H 10 cm
Gewicht mit Verpackung	3,7 kg



MAULatlantic LED

Art.-No.: 82036



MAUL

Lighting and electrical data	
Energy efficiency class	A
Supply voltage	220 - 240 Volt 50 Hz
Rated-, nominal wattage	8,5 W / 9 W
Weighted energy consumption	8,50 kWh / 1000 h
Rated-, nominal luminous flux	404 lm / 400 lm
Rated lamp efficacy at 100 h	47 lm / W
Colour rendering index	80
Colour temperature	6500 K
Warm-up time up to 60% of the full light output	0 s
Dimmable?	no
Designed for use in non-standard conditions?	no
Claimed equivalent incandescent lamp power	35 W
Energy saving lamp?	no
Lamp power factor	0,55
Starting time	0,0 s
Life time and disposal	
Rated-, nominal life time	20.000 h / 20.000 h
Number of switching cycles before premature lamp failure	20.000
Lumen maintenance factor at the end of the nominal life	70%
Website for information in case of lamp breakage	www.maul.de
Instructions on how to clean up the lamp debris in case of accidental lamp breakage	www.maul.de
Recommendations on how to dispose of the lamp at its end of life	www.maul.de
Cap, dimensions, weight, material	
Lamp cap	LEDs are not removable
Length of lamp	/
Width of lamp	/
Height of lamp	/
Weight of lamp	3,29 kg
Mercury content	0,0 mg
Packaging	
EAN	4002390055338 / 4002390055352 / 4002390057196
Dimensions of packaging	L 42 cm B 21 cm H 10 cm
Weight with packaging	3,7 kg



MAULatlantic LED
Art.-Nr. 82036



MAUL

Données lumineuses et électriques	
Classe d'efficacité énergétique	A
Tension d'alimentation	220 - 240 Volt 50 Hz
Puissance assignée, -nominale	8,5 W / 9 W
Consommation d'énergie pondérée	8,50 kWh / 1000 h
Flux lumineux assigné, -nominal	404 lm / 400 lm
Efficacité assignée après 100 h	47 lm / W
Indice de rendu des couleurs	80
Température de couleur	6500 K
Temps de chauffage jusqu'à 60% du flux lumineux total	0 s
Utilisable avec variateur?	non
Fonctionnement dans des conditions non normalisées?	non
Puissance équivalente d'une ampoule à incandescence	35 W
Ampoule basse consommation?	non
Facteur de puissance	0,55
Temps d'allumage	0,0 s
Durée de vie et élimination	
Durée de vie assignée, nominale	20.000 h / 20.000 h
Nombre de cycles de commutation avant défaillance prématurée de l'ampoule	20.000
Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale	70%
Site internet pour informations en cas de bris	www.maul.de
Instructions pour nettoyage des débris en cas de bris accidentel	www.maul.de
Recommandations pour l'élimination des ampoules hors d'usage	www.maul.de
Culot, dimensions, poids et teneur en mercure	
Culot	Les LED ne sont pas amovibles
Durée de vie	/
Largeur	/
Hauteur	/
Poids	3,29 kg
Teneur en mercure	0,0 mg
Emballage	
EAN	4002390055338 / 4002390055352 / 4002390057196
Dimensions	L 42 cm B 21 cm H 10 cm
Poids	3,7 kg

