

# 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	<a href="http://www.maul.de">www.maul.de</a>
Hinweise zum Beseitigen der Scherben bei versehentlichem Bruch	<a href="http://www.maul.de">www.maul.de</a>
Empfehlung für die Entsorgung	<a href="http://www.maul.de">www.maul.de</a>
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	<a href="http://www.maul.de">www.maul.de</a>
Instructions on how to clean up the lamp debris in case of accidental lamp breakage	<a href="http://www.maul.de">www.maul.de</a>
Recommendations on how to dispose of the lamp at its end of life	<a href="http://www.maul.de">www.maul.de</a>
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	<a href="http://www.maul.de">www.maul.de</a>
Instructions pour nettoyage des débris en cas de bris accidentel	<a href="http://www.maul.de">www.maul.de</a>
Recommandations pour l'élimination des ampoules hors d'usage	<a href="http://www.maul.de">www.maul.de</a>
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

