

Leuchtmittel
Art.-Nr.: 8299005



MAUL

Lichttechnik und elektrische Angaben	
Energieeffizienzklasse der Lampe	C
Versorgungsspannung	220 - 240 V; 50 Hz
Bemessungs-, Nennleistungsaufnahme	240 W / 240 W
Gewichteter Energieverbrauch	240 kWh / 1000 h
Bemessungs-, Nennlichtstrom	4900 lm / 4900 lm
Bemessungslampenwirkungsgrad bei 100h Betrieb	20 lm / W
Farbwiedergabeindex	100
Farbtemperatur	2900 K
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0 s
Lichtstromsteuerung?	ja
Betrieb unter anderen als den Normbedingungen	keine
Leistungsaufnahme einer äquivalenten herkömmlichen Glühlampe	308 W
Energiesparlampe	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	1
Zündzeit	0,0 s
Lebensdauer und Entsorgung	
Bemessungs-, Nennlebensdauer	1.500 h
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	6.000
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	R7s
Länge der Leuchte bzw. Lampe	12 cm
Durchmesser	1 cm
Gewicht	7,6 g
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Verpackung	
EAN	4002390034494
Abmessungen der Verpackung	L 13,5 cm B 2 cm H 2 cm
Gewicht mit Verpackung	13,1 g

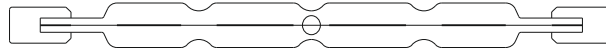


Jakob Maul GmbH
Jakob-Maul-Straße 17
D-64732 Bad König
www.maul.de

Stand: 26.06.2014

8299009.350

Type of lamp
Art.-No.: 8299005



MAUL

Lighting and electrical data	
Energy efficiency class	C
Supply voltage	220 - 240 V; 50 Hz
Rated-, nominal wattage	240 W / 240 W
Weighted energy consumption	240 kWh / 1000 h
Rated-, nominal luminous flux	4900 lm / 4900 lm
Rated lamp efficacy at 100 h	20 lm / W
Colour rendering index	100
Colour temperature	2900 K
Warm-up time up to 60% of the full light output	0 s
Dimmable?	yes
Designed for use in non-standard conditions?	no
Claimed equivalent incandescent lamp power	308 W
Energy saving lamp?	no
Lamp power factor	1
Starting time	0,0 s
Life time and disposal	
Rated-, nominal life time	1.500 h
Number of switching cycles before premature lamp failure	6.000
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	R7s
Length of lamp	12 cm
Diameter	1 cm
Weight of lamp	7,6 g
Mercury content	0,0 mg
Packaging	
EAN	4002390034494
Dimensions of packaging	L 13,5 cm B 2 cm H 2 cm
Weight with packaging	13,1 g



Ampoule
Art.-Nr. 8299005



MAUL

Données lumineuses et électriques	
Classe d'efficacité énergétique	C
Tension d'alimentation	220 - 240 V; 50 Hz
Puissance assignée, -nominale	240 W / 240 W
Consommation d'énergie pondérée	240 kWh / 1000 h
Flux lumineux assigné, -nominal	4900 lm / 4900 lm
Efficacité assignée après 100 h	20 lm / W
Indice de rendu des couleurs	100
Température de couleur	2900 K
Temps de chauffage jusqu'à 60% du flux lumineux total	0 s
Utilisable avec variateur?	oui
Fonctionnement dans des conditions non normalisées?	non
Puissance équivalente d'une ampoule à incandescence	308 W
Ampoule basse consommation?	non
Facteur de puissance	1
Temps d'allumage	0,0 s
Durée de vie et l'élimination	
Durée de vie assignée, nominale	1.500 h
Nombre de cycles de commutation avant défaillance prématurée de l'ampoule	6.000
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	R7s
Durée de vie	12 cm
Diamètre	1 cm
Poids	7,6 g
Teneur en mercure	0,0 mg
Emballage	
EAN	4002390034494
Dimensions	L 13,5 cm B 2 cm H 2 cm
Poids	13,1 g

