

MAULjupiter
Art.-Nr.: 82590



MAUL

Lichttechnik und elektrische Angaben	
Energieeffizienzklasse der Lampe	A ⁺
Versorgungsspannung	220 - 240 Volt 50 Hz
Bemessungs-, Nennleistungsaufnahme	74,7 W / 75 W
Gewichteter Energieverbrauch	75 kWh / 1000 h
Bemessungs-, Nennlichtstrom	6165 lm / 6000 lm
Bemessungslampenwirkungsgrad bei 100h Betrieb	82 lm / W
Farbwiedergabeindex	80
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	SDCM 6
Bemessungsspitzenlichtstärke	1500 cd
Spektrale Strahlungsverteilung	Anhang 1
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0 s
Lichtstromsteuerung?	ja
Betrieb unter anderen als den Normbedingungen	keine
Leistungsaufnahme einer äquivalenten herkömml. Glühlampe	336 W
Energiesparlampe	ja
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,9
Zündzeit	< 0,5 s
Lebensdauer und Entsorgung	
Bemessungs-, Nennlebensdauer	30.000 h / 30.000 h
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	15.000
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70%
Fassung, Abmessungen, Gewicht, Material	
Sockel	Zhaga Standard nach Buch 7 L56W2 (4 * 16,8W / 700mA / max. 80W möglich)
Länge der Leuchte bzw. Lampe	60 cm
Breite	30 cm
Höhe	195 cm
Gewicht	14,72 kg
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Verpackung	
EAN	8259095: 4002390062176
Abmessungen der Verpackung	L 120 cm B 64 cm H 12,5 cm
Gewicht mit Verpackung	18,27 kg



MAULjupiter
Art.-No.: 82590



MAUL

Lighting and electrical data	
Energy efficiency class	A ⁺
Supply voltage	220 - 240 Volt 50 Hz
Rated-, nominal wattage	74,7 W / 75 W
Weighted energy consumption	75 kWh / 1000 h
Rated-, nominal luminous flux	6165 lm / 6000 lm
Rated lamp efficacy at 100 h	82 lm / W
Colour rendering index	80
Colour temperature	4000 K
Colour consistency	SDCM 6
Rated peak intensity	1500 cd
Spectral power distribution	Annex 1
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	336 W
Energy saving lamp?	yes
Lamp power factor	> 0,9
Starting time	< 0,5 s
Life time and disposal	
Rated-, nominal life time	30.000 h / 30.000 h
Number of switching cycles before premature lamp failure	15.000
Lumen maintenance factor at the end of the nominal life	70%
Cap, dimensions, weight, material	
Lamp cap	Zhaga Standard nach Buch 7 L56W2 (4 * 16,8W / 700mA / max. 80W möglich)
Length of lamp	60 cm
Width of lamp	30 cm
Hight of lamp	195 cm
Weight of lamp	14,72 kg
Mercury content	0,0 mg
Packaging	
EAN	8259095: 4002390062176
Dimensions of packaging	L 120 cm B 64 cm H 12,5 cm
Weight with packaging	18,27 kg



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

Stand: 04.05.2015

8259009.400

MAULjupiter
Art.-Nr. 82590



MAUL

Données lumineuses et électriques	
Classe d'efficacité énergétique	A ⁺
Tension d'alimentation	220 - 240 Volt 50 Hz
Puissance assignée, -nominale	74,7 W / 75 W
Consommation d'énergie pondérée	75 kWh / 1000 h
Flux lumineux assigné, -nominal	6165 lm / 6000 lm
Efficacité assignée après 100 h	82 lm / W
Indice de rendu des couleurs	80
Température de couleur	4000 K
La constance des couleurs	SDCM 6
L'intensité maximale assignée	1500 cd
La distribution spectrale de puissance	Annexe 1
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	336 W
Ampoule basse consommation?	oui
Facteur de puissance	> 0,9
Temps d'allumage	< 0,5 s
Durée de vie et élimination	
Durée de vie assignée, nominale	30.000 h / 30.000 h
Nombre de cycles de commutation avant défaillance prématurée de l'ampoule	15.000
Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale	70%
Culot, dimensions, poids et teneur en mercure	
Culot	Zhaga Standard nach Buch 7 L56W2 (4 * 16,8W / 700mA / max. 80W möglich)
Durée de vie	60 cm
Largeur	30 cm
Hauteur	195 cm
Poids	14,72 kg
Teneur en mercure	0,0 mg
Emballage	
EAN	8259095: 4002390062176
Dimensions	L 120 cm B 64 cm H 12,5 cm
Poids	18,27 kg



Spektrale Strahlungsverteilung / Spectral power distribution / La distribution spectrale de puissance

