

MAULstraight
Art.-Nr.: 82767



MAUL

Lichttechnik und elektrische Angaben	
Energieeffizienzklasse der Lampe	A ⁺
Versorgungsspannung	220 - 240 V; 50 Hz
Bemessungs-, Nennleistungsaufnahme	36,4 W / 37 W
Gewichteter Energieverbrauch	37 kWh / 1000 h
Bemessungs-, Nennlichtstrom	3163 lm / 3050 lm
Bemessungslampenwirkungsgrad bei 100h Betrieb	86 lm / W
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbtemperatur	3900 K
Farbkonsistenz	SDCM 6
Bemessungsspitzenlichtstärke	1180 cd
Spektrale Strahlungsverteilung	Anhang 1
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0 s
Lichtstromsteuerung?	nein
Betrieb unter anderen als den Normbedingungen	keine
Leistungsaufnahme einer äquivalenten herkömml. Glühlampe	186 W
Energiesparlampe	ja
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,9
Zündzeit	< 0,5 s
Lebensdauer und Entsorgung	
Bemessungs-, Nennlebensdauer	20.000 h / 20.000 h
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	10.000
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	70%
Fassung, Abmessungen, Gewicht, Material	
Socket	LED's sind fest montiert
Länge der Leuchte bzw. Lampe	127,5 cm
Breite	6,5 cm
Höhe	4,7 cm
Gewicht	2,075 kg
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Verpackung	
EAN	8276795: 4002390066723
Abmessungen der Verpackung	L 143 cm B 13 cm H 9 cm
Gewicht mit Verpackung	2,492 kg



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

Stand: 13.12.2016

8276709.400

MAULstraight
Art.-No.: 82767



MAUL

Lighting and electrical data	
Energy efficiency class	A ⁺
Supply voltage	220 - 240 V; 50 Hz
Rated-, nominal wattage	36,4 W / 37 W
Weighted energy consumption	37 kWh / 1000 h
Rated-, nominal luminous flux	3163 lm / 3050 lm
Rated lamp efficacy at 100 h	86 lm / W
Colour rendering index	> 80
Colour temperature	3900 K
Colour consistency	SDCM 6
Rated peak intensity	1180 cd
Spectral power distribution	Annex 1
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	186 W
Energy saving lamp?	yes
Lamp power factor	> 0,9
Starting time	< 0,5 s
Life time and disposal	
Rated-, nominal life time	20.000 h / 20.000 h
Number of switching cycles before premature lamp failure	10.000
Lumen maintenance factor at the end of the nominal life	70%
Cap, dimensions, weight, material	
Lamp cap	LED's are not removable
Length of lamp	127,5 cm
Width of lamp	6,5 cm
Highth of lamp	4,7 cm
Weight of lamp	2,075 kg
Mercury content	0,0 mg
Packaging	
EAN	8276795: 4002390066723
Dimensions of packaging	L 143 cm B 13 cm H 9 cm
Weight with packaging	2,492 kg



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

Stand: 13.12.2016

8276709.400

MAULstraight
Art.-Nr. 82767



MAUL

Données lumineuses et électriques	
Classe d'efficacité énergétique	A ⁺
Tension d'alimentation	220 - 240 V; 50 Hz
Puissance assignée, -nominale	36,4 W / 37 W
Consommation d'énergie pondérée	37 kWh / 1000 h
Flux lumineux assigné, -nominal	3163 lm / 3050 lm
Efficacité assignée après 100 h	86 lm / W
Indice de rendu des couleurs	> 80
Température de couleur	3900 K
La constance des couleurs	SDCM 6
L'intensité maximale assignée	1180 cd
La distribution spectrale de puissance	Annexe 1
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	186 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	20.000 h / 20.000 h
Nombre de cycles de commutation avant défaillance prématurée de l'ampoule	10.000
Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale	70%
Culot, dimensions, poids et teneur en mercure	
Culot	Les LED ne sont pas amovibles
Hauteur en position normale	127,5 cm
Largeur	6,5 cm
Hauteur	4,7 cm
Poids	2,075 kg
Teneur en mercure	0,0 mg
Emballage	
EAN	8276795: 4002390066723
Dimensions	L 143 cm B 13 cm H 9 cm
Poids	2,492 kg



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

