

MAULjet
Art.-Nr.: 82574



MAUL




Lichttechnik und elektrische Angaben	
Energieeffizienzklasse	A+
Versorgungsspannung	200 - 240 Volt ~; 50/60 Hz
Steckertyp	Schuko Stecker CEE 7/7
Schutzklasse	Schutzklasse I Schutzklasse II Schutzklasse III
Bemessungs-, Nennleistungsaufnahme	50,13898 W / 51 W
Gewichteter Energieverbrauch	51 kWh / 1000 h
Bemessungs-, Nennlichtstrom	4837 lm / 4650 lm
Bemessungslampenwirkungsgrad bei 100h Betrieb	96 lm / W
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	SDCM 6
Bemessungsspitzenlichtstärke	1080 cd
Spektrale Strahlungsverteilung	Anhang 1
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0 s
Lichtstromsteuerung?	nein
Betrieb unter anderen als den Normbedingungen	nein
Bemessungs-, nomineller Halbwertswinkel	Indirekt: 116° / 110°; Direkt: 82° / 80°
Leistungsaufnahme einer äquivalenten herkömml. Glühlampe	269 W
Energiesparlampe	nein
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	
Socket	LED-Platinen, fest montiert
Länge der Leuchte bzw. Lampe	95 cm
Breite	22,5 cm
Höhe	195 cm
Gewicht	7,303 kg
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Verpackung	
EAN	8257402: 4002390081092 8257495: 4002390075565
Abmessungen der Verpackung	L = 120,5 cm B = 32 cm H = 13 cm
Gewicht mit Verpackung	9,204 kg



MAULjet
Art.-No.: 82574



MAUL




Lighting and electrical data	
Energy efficiency class	A+
Supply voltage	200 - 240 Volt ~; 50/60 Hz
Type of connector	Shock-proof plug CEE 7/7
Protection class	Protection class I  Schutzklasse I  Schutzklasse II  Schutzklasse III
Rated-, nominal wattage	50,13898 W / 51 W
Weighted energy consumption	51 kWh / 1000 h
Rated-, nominal luminous flux	4837 lm / 4650 lm
Rated lamp efficacy at 100 h	96 lm / W
Colour rendering index	> 80
Colour temperature	4000 K
Colour consistency	SDCM 6
Rated peak intensity	1080 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
Dimensioning of nominal beam angle	Indirectly: 116° / 110°; Directly: 82° / 80°
Claimed equivalent incandescent lamp power	269 W
Energy saving lamp?	no
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	LED-boards, permanently mounted
Length of lamp	95 cm
Width of lamp	22,5 cm
High of lamp	195 cm
Weight of lamp	7,303 kg
Mercury content	0,0 mg
Packaging	
EAN	8257402: 4002390081092 8257495: 4002390075565
Dimensions of packaging	L = 120,5 cm B = 32 cm H = 13 cm
Weight with packaging	9,204 kg



MAULjet
Art.-No. 82574



MAUL

Données lumineuses et électriques	
Classe d'efficacité énergétique	A+
Tension d'alimentation	200 - 240 Volt ~; 50/60 Hz
Type de fiche	Prise Euro tripôle CEE 7/7
Classe de protection	Classe de protection I
 Schutz-klasse I  Schutz-klasse II  Schutzklasse III	
Puissance assignée, -nominale	50,13898 W / 51 W
Consommation d'énergie pondérée	51 kWh / 1000 h
Flux lumineux assigné, -nominal	4837 lm / 4650 lm
Efficacité assignée après 100 h	96 lm / W
Indice de rendu des couleurs	> 80
Température de couleur	4000 K
La constance des couleurs	SDCM 6
L'intensité maximale assignée	1080 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
Dimensionnement de l'angle de faisceau nominal	Indirectement: 116 °/110°; Directement: 82°/80°
Puissance équivalente d'une ampoule à incandescence	269 W
Ampoule basse consommation?	non
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	Platines LED, montées de manière fixe
Hauteur en position normale	95 cm
Largeur	22,5 cm
Hauteur	195 cm
Poids	7,303 kg
Teneur en mercure	0,0 mg
Emballage	
EAN	8257402: 4002390081092 8257495: 4002390075565
Dimensions	L = 120,5 cm B = 32 cm H = 13 cm
Poids	9,204 kg



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

