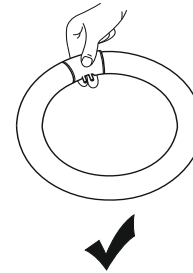
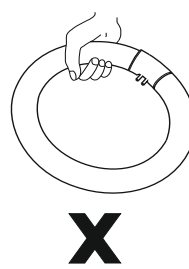
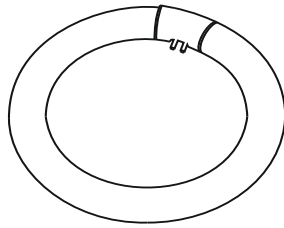


Leuchtmittel
Art.-Nr.: 8282205



MAUL

Lichttechnik und elektrische Angaben	
Energieeffizienzklasse der Lampe	B
Versorgungsspannung	220 - 240 Volt 50 Hz
Bemessungs-, Nennleistungsaufnahme	22 W
Gewichteter Energieverbrauch	28 kWh / 1000 h
Bemessungs-, Nennlichtstrom	1200 lm
Bemessungslampenwirkungsgrad bei 100h Betrieb	54 lm / W
Farbwiedergabeindex	82
Farbtemperatur	6500 K
Umgebungstemperatur, bei der die Lampe ihren maximalen Lichtstrom abstrahlt	25°C
Energieeffizienzindex von Vorschaltgeräten mit denen die Lampe betrieben werden kann	A2 BAT, A2, A3, B1, B2
Lebensdauer und Entsorgung	
Bemessungs-, Nennlebensdauer	8.000 h
Bemessungslampenlichtstromerhalt nach 2.000 h, 4.000 h, 6.000 h, 8.000 h, 12.000 h, 16.000 h und 20.000 h	0,88 0,84 0,82 0,82
Bemessungslampenüberlebensfaktor bei 2.000 h, 4.000 h, 6.000 h, 8.000 h, 12.000 h, 16.000 h und 20.000 h	0,99 0,98 0,92 0,92
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	G10q
Länge	21 cm
Breite	21 cm
Höhe	3,1 cm
Gewicht	120 g
Quecksilbergehalt	4,8 mg
Verpackung	
EAN	8282205: 4002390048187
Abmessungen der Verpackung	L 21,5 cm B 21,5 cm H 3,3 cm
Gewicht mit Verpackung	189 g



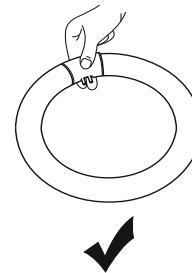
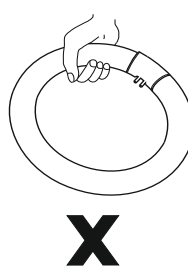
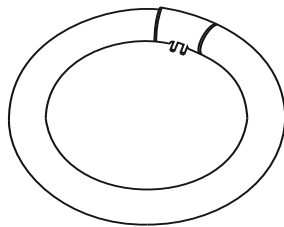
CE

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

Stand: 09.03.2016

8282209.350C

Type of lamp
Art.-No.: 8282205



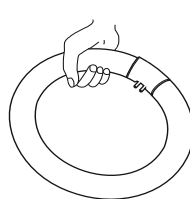
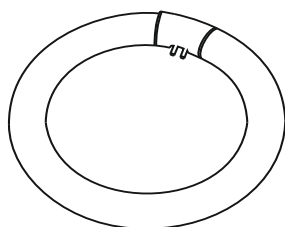
MAUL

Lighting and electrical data	
Energy efficiency class	B
Supply voltage	220 - 240 Volt 50 Hz
Rated-, nominal wattage	22 W
Weighted energy consumption	28 kWh / 1000 h
Rated-, nominal luminous flux	1200 lm
Rated lamp efficacy at 100 h	54 lm / W
Colour rendering index	82
Colour temperature	6500 K
Ambient temperature at which the lamp was designed to maximise its luminous flux	25°C
Energy efficiency indexes of ballasts with which the lamp can operate	A2 BAT, A2, A3, B1, B2
Life time and disposal	
Rated-, nominal life time	8.000 h
Rated lamp lumen maintenance factor at 2.000 h, 4.000 h, 6.000 h, 8.000 h, 12.000 h, 16.000 h and 20.000 h	0,88 0,84 0,82 0,82
Rated lamp survival factor at 2.000 h, 4.000 h, 6.000 h, 8.000 h, 12.000 h, 16.000 h and 20.000 h	0,99 0,98 0,92 0,92
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	G10q
Length of lamp	21 cm
Width of lamp	21 cm
Highth of lamp	3,1 cm
Weight of lamp	120 g
Mercury content	4,8 mg
Packaging	
EAN	8282205: 4002390048187
Dimensions of packaging	L 21,5 cm B 21,5 cm H 3,3 cm
Weight with packaging	189 g

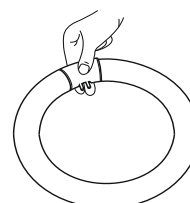


CE

Ampoule
Art.-Nr. 8282205



X



✓

MAUL

Données lumineuses et électriques	
Classe d'efficacité énergétique	B
Tension d'alimentation	220 - 240 Volt 50 Hz
Puissance assignée, -nominale	22 W
Consommation d'énergie pondérée	28 kWh / 1000 h
Flux lumineux assigné, -nominal	1200 lm
Efficacité assignée après 100 h	54 lm / W
Indice de rendu des couleurs	82
Température de couleur	6500 K
Température ambiante à laquelle la lampe a été conçue pour maximiser son flux lumineux	25°C
Indices d'efficacité énergétique des ballasts utilisables	A2 BAT, A2, A3, B1, B2
Durée de vie et l'élimination	
Durée de vie assignée, nominale	8.000 h
Facteur de conservation du flux lumineux assigné à 2.000 h, à 4.000 h, à 6.000 h, à 8.000 h, à 12.000 h, à 16.000 h et à 20.000 h	0,88 0,84 0,82 0,82
Facteur de survie assigné à 2.000 h, à 4.000 h, à 6.000 h, à 8.000 h, à 12.000 h, à 16.000 h et à 20.000 h	0,99 0,98 0,92 0,92
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	G10q
Hauteur en position normale	21 cm
Largeur	21 cm
Hauteur	3,1 cm
Poids	120 g
Teneur en mercure	4,8 mg
Emballage	
EAN	8282205: 4002390048187
Dimensions	L 21,5 cm B 21,5 cm H 3,3 cm
Poids	189 g



I

CE