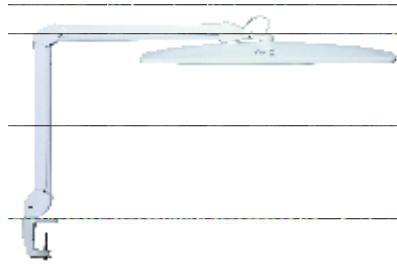







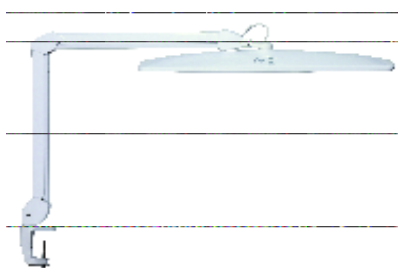
Lichttechnik und elektrische Angaben	
Energieeffizienzklasse	A ⁺
Versorgungsspannung	220 - 240 Volt ~; 50 Hz
Steckertyp	Eurostecker CEE 7/16
Schutzklasse	Schutzklasse II
	Schutzklasse I Schutzklasse II Schutzklasse III
Niedervoltsteckverbinder Buchse am Steckernetzteil?	nein
Bemessungs-, Nennleistungsaufnahme	18,9 W / 19 W
Gewichteter Energieverbrauch	19 kWh / 1000 h
Bemessungs-, Nennlichtstrom	1949 lm / 1870 lm
Bemessungslampenwirkungsgrad bei 100h Betrieb	103 lm / W
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbtemperatur	6500 K
Farbkonsistenz	SDCM 6
Bemessungsspitzenlichtstärke	730 cd
Spektrale Strahlungsverteilung	Anhang 1
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0 s
Lichtstromsteuerung?	ja
Betrieb unter anderen als den Normbedingungen	nein
Bemessungs-, nomineller Halbwertswinkel	100° / 100°
Leistungsaufnahme einer äquivalenten herkömml. Glühlampe	123 W
Energiesparlampe	ja
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,5
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	62 cm (Arme waagrecht + senkrecht 90° zueinander)
Breite	58 cm (Arme waagrecht + senkrecht 90° zueinander)
Höhe	50 cm (Arme waagrecht + senkrecht 90° zueinander)
Gewicht	2,136 kg
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Verpackung	
EAN	8205602: 4002390078603
Abmessungen der Verpackung	L = 74,5 cm B = 26 cm H = 12,5 cm
Gewicht mit Verpackung	2,931 kg





Lighting and electrical data	
Energy efficiency class	A ⁺
Supply voltage	220 - 240 Volt ~; 50 Hz
Type of connector	euro plug CEE 7/16
Protection class	Protection class II
 Schutzklasse I  Schutzklasse II  Schutzklasse III	
Low voltage connector	no
Socket on plug-in power supply?	
Rated-, nominal wattage	18,9 W / 19 W
Weighted energy consumption	19 kWh / 1000 h
Rated-, nominal luminous flux	1949 lm / 1870 lm
Rated lamp efficacy at 100 h	103 lm / W
Colour rendering index	> 80
Colour temperature	6500 K
Colour consistency	SDCM 6
Rated peak intensity	730 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
Dimensioning of nominal beam angle	100° / 100°
Claimed equivalent incandescent lamp power	123 W
Energy saving lamp?	yes
Lamp power factor	> 0,5
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	LEDs are not removable
Length of lamp	62 cm (The angle between the horizontal and vertical arms is 90°)
Width of lamp	58 cm (The angle between the horizontal and vertical arms is 90°)
High of lamp	50 cm (The angle between the horizontal and vertical arms is 90°)
Weight of lamp	2,136 kg
Mercury content	0,0 mg
Packaging	
EAN	8205602: 4002390078603
Dimensions of packaging	L = 74,5 cm B = 26 cm H = 12,5 cm
Weight with packaging	2,931 kg





Données lumineuses et électriques	
Classe d'efficacité énergétique	A ⁺
Tension d'alimentation	220 - 240 Volt ~; 50 Hz
Type de fiche	Fiche euro CEE 7/16
Classe de protection 	Classe de protection II
Fiche basse tension	non
Prise femelle sur l'alimentation?	
Puissance assignée, -nominale	18,9 W / 19 W
Consommation d'énergie pondérée	19 kWh / 1000 h
Flux lumineux assigné, -nominal	1949 lm / 1870 lm
Efficacité assignée après 100 h	103 lm / W
Indice de rendu des couleurs	> 80
Température de couleur	6500 K
La constance des couleurs	SDCM 6
L'intensité maximale assignée	730 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
Dimensionnement de l'angle de faisceau nominal	100° / 100°
Puissance équivalente d'une ampoule à incandescence	123 W
Ampoule basse consommation?	oui
Facteur de puissance	> 0,5
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	62 cm (L'angle entre les bras horizontaux et verticaux est de 90°)
Largeur	58 cm (L'angle entre les bras horizontaux et verticaux est de 90°)
Hauteur	50 cm (L'angle entre les bras horizontaux et verticaux est de 90°)
Poids	2,136 kg
Teneur en mercure	0,0 mg
Emballage	
EAN	8205602: 4002390078603
Dimensions	L = 74,5 cm B = 26 cm H = 12,5 cm
Poids	2,931 kg

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

