

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

Supplier's name or trade mark: MAUL

Supplier's address: Jakob Maul GmbH, Jakob-Maul-Str. 17 D-64732 Bad König

Model identifier: 8285505

Type of light source:

Lighting technology used:	CFLni	Non-directional or directional:	NDLS
Light source cap-type (or other electric interface)	2G11		
Mains or non-mains:	NMLS	Connected light source (CLS):	Nein
Colour-tuneable light source:	Nein	Envelope:	-
High luminance light source:	Nein		
Anti-glare shield:	Nein	Dimmable:	Yes

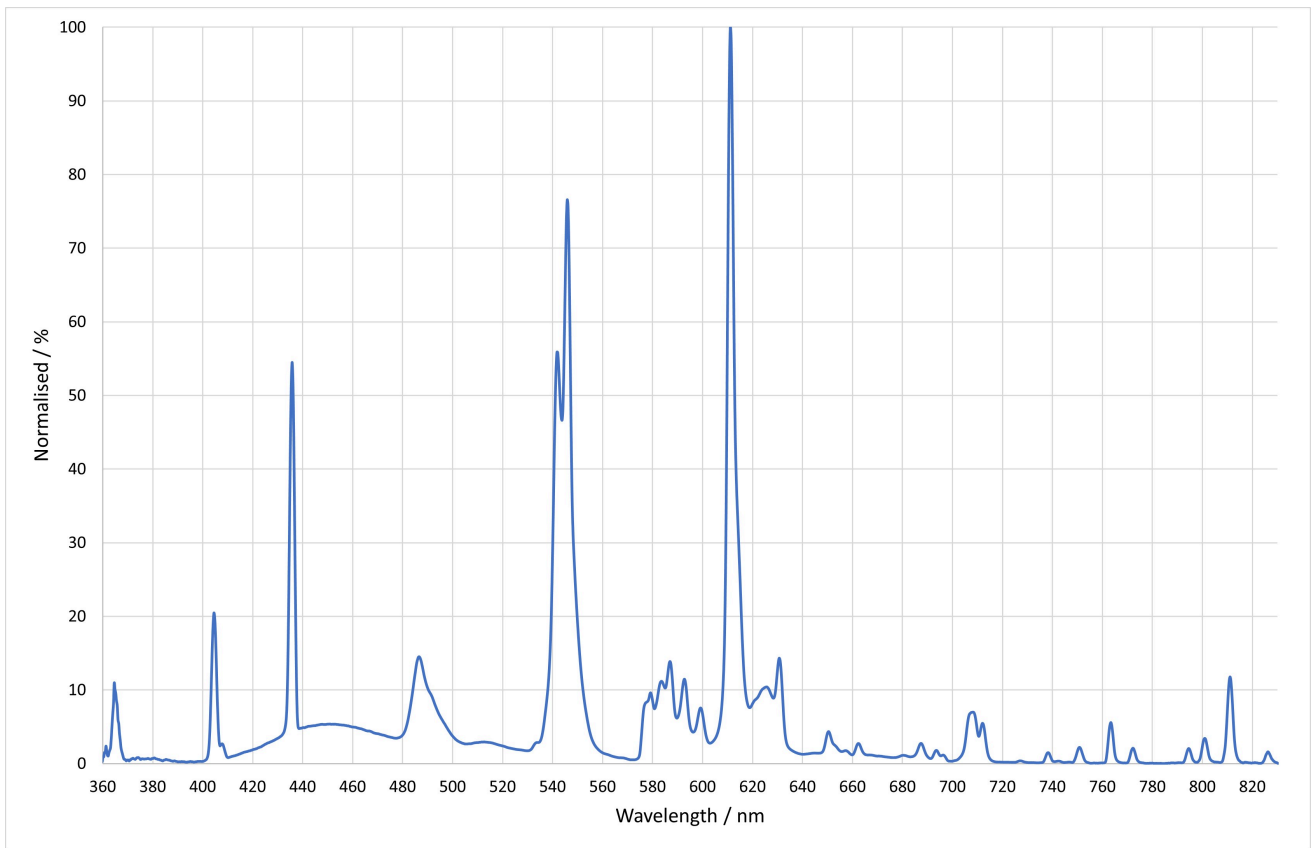
Product parameters

Parameter	Value	Parameter	Value
General product parameters:			
Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h), rounded up to the nearest integer	55	Energy efficiency class	G
Useful luminous flux (ϕ_{use}), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)	3 730 in Sphere (360°)	Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set	4 000
On-mode power (P_{on}), expressed in W	55,0	Standby power (P_{sb}), expressed in W and rounded to the second decimal	0,00
Networked standby power (P_{net}) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal	-	Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set	80
Outer dimensions without	Height	Spectral power distribution in the	See image in last page
	Width		
	Depth		

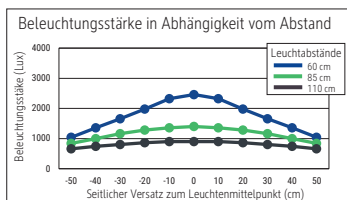
separate control gear, lighting control parts and non-lighting control parts, if any (millimetre)		range 250 nm to 800 nm, at full-load	
Claim of equivalent power ^(a)	Ja	If yes, equivalent power (W)	214
		Chromaticity coordinates (x and y)	0,380 0,380

(a) : not applicable;

(b) : not applicable;



Energiespar-Standleuchte MAULnaos



- **2fach Nutzen: Direktes Licht für Arbeitsfläche und indirektes für Raumbelichtung**
- **Abstrahlung nach oben 30 % und nach unten 70 %**
- **Steht nicht im Weg: Säule außermittig, kann weit unter den Tisch geschoben werden**
- **Technisches Sicherheitskonzept Made by MAUL**
- Null Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand durch An- und Ausschalter
- Stabil: Säule aus Aluminium, Standfuß aus Stahl
- Leuchtenkopf mit Lochraster nach oben und Streuscheibe nach unten
- Umweltschonende und sichere Verpackung, recycelbar
- Schweiz: Auch erhältlich mit Adapter. Bitte Art.-Nr. ergänzen mit dem Kürzel .CH

Beleuchtungsstärke Leuchte:	Nach oben: 1250 Lux bei 85 cm Abstand, 800 Lux bei 110 cm Abstand - Nach unten: 520 Lux bei 85 cm Abstand
Farbtemperatur je Lichtquelle:	4000 Kelvin (neutralweiß)
Anzahl Lichtquellen:	2
Energieeffizienzklasse je Lichtquelle:	G (Spektrum A bis G)
Gewichteter Energieverbrauch je Lichtquelle:	55 kWh/1000 h
Lebensdauer je Lichtquelle (L70B50):	8000 h
Nutzlichtstrom je Lichtquelle:	3730 Lumen
Fuß:	Standfuß
Material:	Säule: Aluminium - Standfuß: Stahl
Maße:	Höhe: 190 cm - Säule: Ø 3,5 cm - Kopf: 33x61,5 cm - Fuß: 28x42 cm
Position Schalter:	Leuchtenkopf

- Von jedem als angenehm empfunden: Kombinierte Arbeitsplatzbeleuchtung mit direktem und indirektem Licht, effizient und ausgewogen
- Hohe Lichtqualität, unabhängig von natürlicher oder künstlicher Umgebungsbeleuchtung
- Individuelle Einstellung der Raum- und Arbeitsplatzbeleuchtung nach den Bedürfnissen des Einzelnen und dessen Tätigkeiten
- Technisches Sicherheitskonzept Made by MAUL: Keine Leuchte oder Lampe wird in unser Programm aufgenommen, wenn sie nicht intensive Tests bestanden hat. Unser Team aus den Bereichen optischer, elektronischer und mechanischer Entwicklung sowie der Fertigungstechnik gewährleistet die Sicherheit der Energiespar-Standleuchte MAULnaos
- Garantie: 2 Jahre

Art.-Nr.	Farbe	EAN-Code	Zollcode	Ersatzleuchtmittel	Kabellänge ca.	Schutzklasse	VE.	Packungsmaße/cm/VE	Gewicht (kg)
825 14 95	silber	4002390055642	94052040	828 55 05	2,00 m	I Schutzkontaktstecker	1 St.	98 x 47,5 x 12	12,756 kg