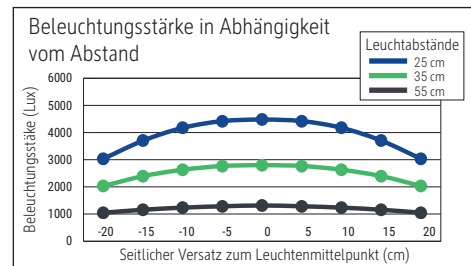
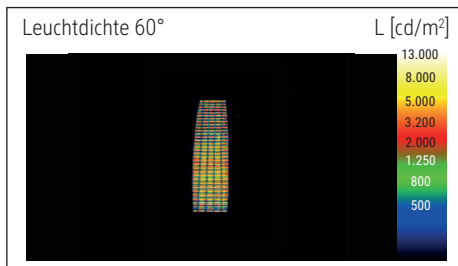
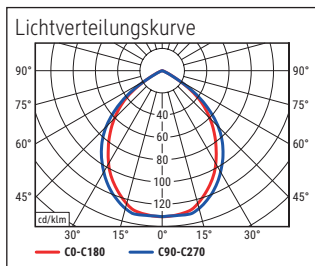


## Energiespar-Arbeitsplatzleuchte MAULatelier



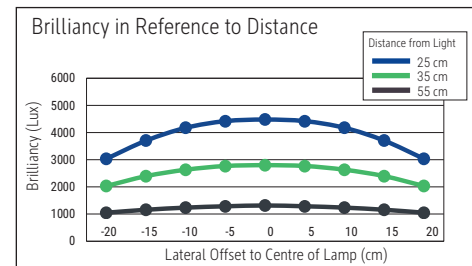
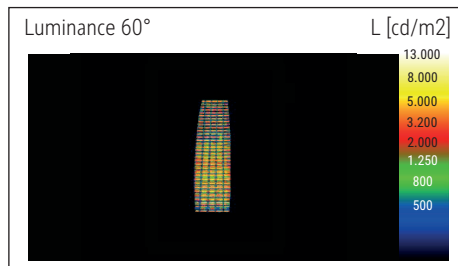
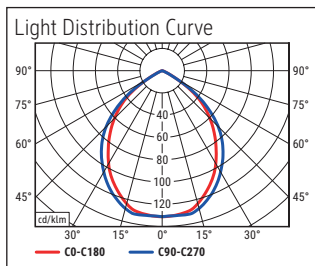
- **Unsere leistungsstärkste Energiespar-Tischleuchte**
- **Besonders geeignet für Profis: Ideal für Arbeiten in Laboren, Werkstätten, technischen Büros und Ateliers**
- **Hohe Lichtstärke, sehr hohe Energie-Effizienz**
- **Blendungsfrei durch Lamellen-Raster im Leuchtenkopf**
- **Stabil: Parallelogramm-Arm aus Stahlrohr mit innen liegender Feder und massiver Klemme mit Stahleinlage**
- **Technisches Sicherheitskonzept Made by MAUL**
- Garantiert: Null Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand
- Dreidimensional verstellbarer Leuchtenkopf
- Mit EVG (elektronischem Vorschaltgerät) ausgestattet
- Das EVG sorgt für ein flackerfreies Einschalten der Leuchte, flackerfreies Licht und einen geringeren Stromverbrauch. Ein weiterer Vorteil ist die längere Lebensdauer des Leuchtmittels
- Robuster Metallarm
- Austausch Lichtquelle möglich, Austausch Betriebsgerät durch eine Elektro-Fachkraft möglich
- Verpackung recycelbar

Beleuchtungsstärke Leuchte: 2.800 Lux bei 35 cm Abstand  
 Farbtemperatur (je Lichtquelle): 6.500 Kelvin (tageslichtweiß)  
 Anzahl Lichtquellen: 3  
 Energieeffizienzklasse (je Lichtquelle): G (Spektrum A bis G)  
 Gewichteter Energieverbrauch (je Lichtquelle): 42 kWh/1000 h (3 x 14 kWh/1000 h)  
 Lebensdauer L70B50 (je Lichtquelle): 8.000 h  
 Nutzlichtstrom (je Lichtquelle): 3.600 Lumen (3 x 1.200 Lumen)  
 Fuß: Klemmfuß  
 Material: Kopf: Kunststoff - Arm: Metall, Stahl - Klemmfuß: Metall, Kunststoff  
 Maße: Höhe: 49,5 cm - Kopf: 11 x 61 cm - Arm: Länge unten 41 cm, Länge oben 41 cm - Fuß: Klemmweite: 1 - 6.3 cm  
 Bewegung: Kopf: Neigbar, Drehbar - Arm: Neigbar, Drehbar  
 Position Schalter: Leuchtenkopf

- Garantie: 2 Jahre

Art.-Nr.	Farbe	EAN-Code	Zollcode	Leuchtmittel	Kabellänge ca.	Schutzklasse	Packungsmaße / VE	Gewicht	VE
8267002	weiß	4002390048170	94052940	828 14 05	1,50 m	II Eurostecker	74 x 22 x 15 cm	3,31 kg	1 St

## Energy-saving workstation lamp MAULatelier



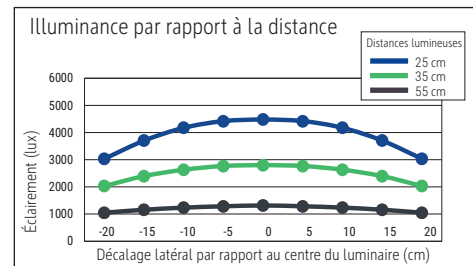
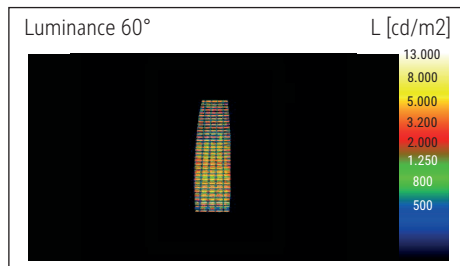
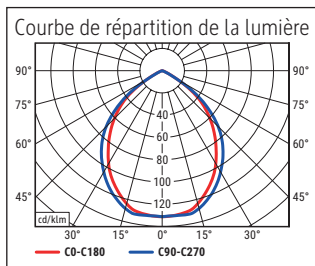
- **Our most powerful energy saving workstation lamp**
- **Perfect for professionals: Ideal for laboratories, workshops, engineering offices and studios**
- **High luminous intensity, very high energy efficiency**
- **Anti-glare light thanks to fins grid in the luminaire head**
- **Stable: Parallelogram arm made of steel tube with inner spring and sturdy clamp with steel inlay**
- **Technical safety concept Made by MAUL**
- Guaranteed: No consumption in switch-off mode
- Three dimensional adjustment of the lamp head
- With electronic control gear (ECG)
- The ECG ensures flicker-free switching on, light with no flickering and lower power consumption. Another advantage is the longer life expectancy of the lamp
- Sturdy metal arm
- Light source replaceable, operating device replaceable by an electrician
- Recyclable packaging

Illuminance of the : 2.800 lux illuminance at 35 cm distance  
 Colour temperature per light source: 6.500 Kelvin (daylight white)  
 Number of light sources: 3  
 Energy efficiency class per light source: G (spectrum A to G)  
 Weighted energy consumption per light source: 42 kWh/1000 h (3 x 14 kWh/1000 h)  
 Service life L70B50 per light source: 8.000 h  
 Useful luminous flux per light source: 3.600 Lumen (3 x 1.200 Lumen)  
 Base: clamp  
 Material: Head: plastic - Arm: metal, steel - Desk clamp: metal, plastic  
 Dimensions: Height: 49,5 cm - Head: 11 x 61 cm - Arm: lower arm length 41 cm, upper arm length 41 cm - Base: clamping width: 1 - 6.3 cm  
 Movement: Head: inclinable, rotatable - Arm: inclinable, rotatable  
 Position of the switch: Lamp head

- Guarantee: 2 years

Art. No.	Colour	EAN-Code	Tariff-No.	Bulb	Cable length (approx.)	Protection class	Pack size / PU	Weight	PU
8267002	white	4002390048170	94052940	828 14 05	1.50 m	II europlug	74 x 22 x 15 cm	3.31 kg	1 pc(s).

## Luminaire de poste de travail basse consommation MAULatelier



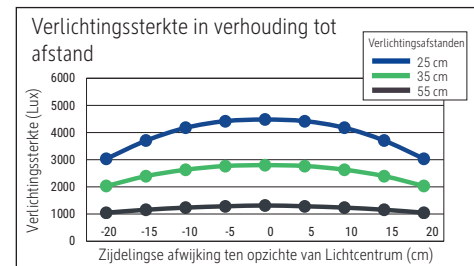
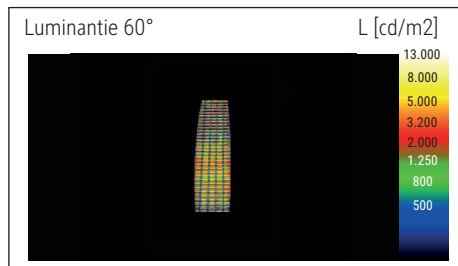
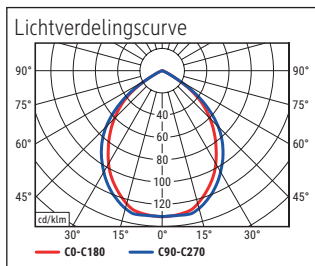
- **Le luminaire de bureau basse consommation le plus performant de notre gamme**
- **Particulièrement bien adapté pour les professionnels : idéal pour le travail en laboratoire, ateliers, bureaux d'études et ateliers de création**
- **Haute Luminosité, très grande efficacité énergétique**
- **Une grille à lamelles dans la tête évite les éblouissements**
- **Stable : bras en forme de parallélogramme, en tube d'acier avec ressort intérieur et solide pince métallique plastifiée**
- **Conception technique de sécurité signé MAUL**
- Garanti : consommation nulle avec interrupteur coupé
- Tête réglable en 3 dimensions
- Équipé d'un ballast électronique EVG
- Le ballast électronique assure un allumage et un éclairage sans sautes ainsi qu'une consommation réduite. La longévité accrue des lampes constitue un atout supplémentaire
- Bras robuste en métal
- Source lumineuse remplaçable, appareil de commande remplaçable par un électricien
- Emballage recyclable

Éclairage du luminaire: 2.800 lux à 35 cm de distance  
 Température de couleur par source lum: 6.500 Kelvin (blanc lumière du jour)  
 Nombre de sources lumineuses: 3  
 Classe énergétique par source lum: G (spectre A à G)  
 Consommation pondérée par source lum: 42 kWh/1000 h (3 x 14 kWh/1000 h)  
 Durée de vie L70B50 par source lum: 8.000 h  
 Flux lumineux utile par source lum: 3.600 Lumen (3 x 1.200 Lumen)  
 Support: pince  
 Matériau: Tête : Plastique - Bras : métal, acier - Pince de fixation : métal, Plastique  
 Dimensions: Hauteur : 49,5 cm - Tête : 11 x 61 cm - Bras : bras inférieur de 41 cm, bras supérieur de 41 cm - Support : ouverture de la pince : 1 - 6.3 cm  
 Mouvement: Tête : inclinable, orientable - Bras : inclinable, orientable  
 Positionnement du commutateur: Tête du luminaire

- Garantie: 2 ans

Réf	Coloris	Code EAN	Code douanier	Ampoule	Cordon (env.)	Classe de protection	Dim. U.V.	Poids	U.V.
8267002	blanc	4002390048170	94052940	828 14 05	1,50 m	II prise plate Euro	74 x 22 x 15 cm	3,31 kg	1 pce(s)

## Werkpleklamp Spaarlamp MAULatelier, tafelklem



- **De krachtigste werkplek-energiespaarlamp van MAUL**
- **Perfect voor precisiewerk in laboratoria, fijnmechanica, werkplaatsen, machinekamers, technische bureaus of artsenpraktijken**
- **Hoogste lichtsterkte**
- **Voorzien van een rooster om te kunnen werken zonder verblinding**
- **Dubbele stalen parallellogram arm met een inwendig veersysteem voorzien van massieve tafelklem met een staalinzet**
- **Technisch veiligheidsconcept Made by MAUL**
- Gegarandeerd: geen stroomverbruik in uitgeschakelde toestand
- De kap is driedimensionaal verstelbaar
- Een elektronisch voorschakel apparaat voorkomt hinderlijk knipperen bij het inschakelen van de lampen en zorgt voor een rustige verlichting. Verder wordt het stroomverbruik gereduceerd en hebben de lampen een langere levensduur
- Robuuste metaalarm
- Vervanging van lichtbron mogelijk, vervanging van voorschakelapparatuur door een gekwalificeerde elektricien
- Recyclebare verpakking

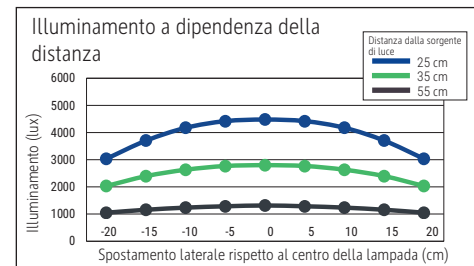
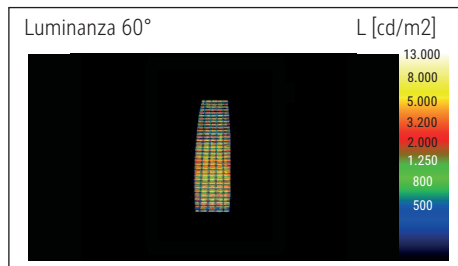
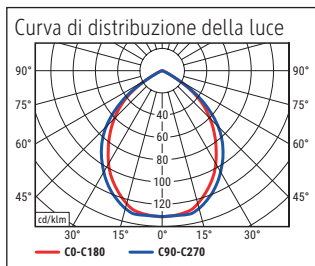
Lichtsterkte lamp: 2.800 lux op 35 cm afstand  
 Kleurtemperatuur (per lichtbron) 6.500 Kelvin (daglicht wit)  
 Aantal lichtbronnen: 3  
 Energie-efficiëntieklasse (per lichtbron) G (spectrum A tot G)  
 Gewogen energieverbruik (per lichtbron) 42 kWh/1000 h (3 x 14 kWh/1000 h)  
 Levensduur L70B50 (per lichtbron) 8.000 h  
 Nuttige lichtstroom (per lichtbron) 3.600 Lumen (3 x 1.200 Lumen)  
 Voet: tafelklem  
 Materiaal: Kop: kunststof - Arm: metaal, staal - Tafelklem: metaal, kunststof  
 Afmetingen: Hoogte: 49,5 cm - Kop: 11 x 61 cm - Arm: armlengte onder 41 cm, armlengte  
 boven 41 cm - Voet: klembereik: 1 - 6.3 cm  
 Mobiliteit: Kop: kantelbaar, draaibaar - Arm: kantelbaar, draaibaar  
 Schakelaarpositie: Kop

- garantie: 2 jaar

Art. nr.	Kleur	EAN-Code	Dounanecode	Lamp	Kabellengte	Veiligheidsklasse	Verpakkingsmaat / VE	Gewicht	VE
8267002	wit	4002390048170	94052940	828 14 05	1,50 m	II Eurostekker	74 x 22 x 15 cm	3,31 kg	1 pc(s).



## Lampada da lavoro a risparmio energetico MAULatelier



- **La nostra lampada a risparmio energetico più potente**
- **Ideale per professionisti: per lavori nei laboratori, nelle officine, negli uffici tecnici o negli atelier**
- **Alta intensità luminosa e altissima efficienza energetica**
- **Testa con griglia parabolica a specchio per limitare l'abbaglio**
- **Stabile: braccio a parallelogramma in acciaio con molla interna e morsetto in acciaio**
- **Concetto di sicurezza tecnica Made by MAUL**
- Garantito: zero consumo di energia quando è spento
- Regolazione testa tridimensionale
- Dotato di alimentatore elettronico (EVG)
- L'EVG assicura un'accensione senza sfarfallio della lampada, una luce senza sfarfallio e un consumo energetico inferiore. Un altro vantaggio è la lunga vita della sorgente luminosa.
- Braccio robusto in metallo
- Sorgente luminosa sostituibile, alimentatore sostituibile da personale qualificato
- Confezione riciclabile

Luminosità della lampada: 2.800 lux a 35 cm di distanza  
 Temperatura di colore (per sorgente luminosa): 6.500 Kelvin (luce diurna)  
 Numero di sorgenti luminose: 3  
 Classe di efficienza energetica (per sorgente luminosa): G (scala da A a G)  
 Consumo ponderato di energia (per sorgente luminosa): 42 kWh/1000 h (3 x 14 kWh/1000 h)  
 Durata L70B50 (per sorgente luminosa): 8.000 h  
 Flusso luminoso utile fonte (per sorgente luminosa): 3.600 Lumen (3 x 1.200 Lumen)  
 Base: Morsetto  
 Materiale: Testa: Materiale plastico - Braccio: metallo, acciaio - Base a morsetto : metallo, Materiale plastico  
 Dimensioni: Altezza: 49,5 cm - Testa: 11 x 61 cm - Braccio: lunghezza inferiore 41 cm, lunghezza superiore 41 cm - Base: apertura di morsetto: 1 - 6.3 cm  
 Mobilità: Testa: inclinabile, ruotabile - Braccio: inclinabile, ruotabile  
 Posizione dell'interruttore: Testa della lampada

- Garanzia: 2 anni

Cod. art.	Colore	Cod. EAN	Codice doganale	Lampadina	Lunghezza cavo alim.	Classe di protezione	Dim. imballo	Peso	Conf.
8267002	bianco	4002390048170	94052940	828 14 05	1,50 m	II Eurospina	74 x 22 x 15 cm	3,31 kg	1 pz.