

MAUL

Lampe de bureau à LED MAULstudy, avec pince

Un classique du design couronné de succès

- éprouvé et performant, réglable dans tous les sens
 - particulièrement stable : le pied lourd permet une large extension du bras
 - consommation électrique nulle lorsque l'appareil est éteint
 - conception technique sécurisée Made by MAUL
- **source lumineuse : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D (spectre A à G)**
 - possibilité de remplacer la source lumineuse
 - puissance : 6,4 W
 - consommation d'énergie pondérée : 7 kWh / 1000 h
 - flux lumineux : 900 lumens
 - efficacité lumineuse : 140 lumens / watt
 - température de couleur : 3.000 kelvins (blanc chaud)
 - intensité lumineuse max. : 1.840 lux (distance de mesure 35 cm)
 - indice de rendu des couleurs (Ra) : 82
 - durée de vie : 25.000 heures
- matériau : tête et bras en métal, pied avec insert lesté et revêtement protégeant le bureau
 - hauteur : 440 mm, diamètre de la tête : 170 mm, longueur du bras supérieur et du bras inférieur : 350 mm chacun, écartement de la pince : 0-55 mm
 - mouvement : tête et bras inclinables et rotatifs
 - réflecteur pour une exploitation optimale de la lumière
 - incl. ampoule E27
 - longueur du câble : env. 1,80 m, prise européenne, classe de protection II



Lampe de bureau à LED MAULstudy



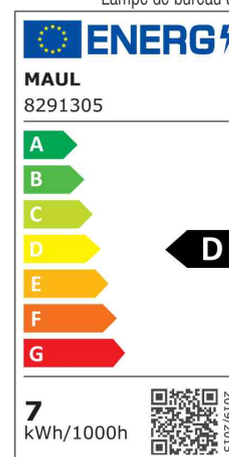
Lampe de bureau à LED MAULstudy, argent



Lampe de bureau à LED MAULstudy, rouge



Visuel de référence : montre le produit en utilisation



Produit	Modèle	Couleur	Puissance	Température de couleur	Tension éclairage	Classe énergétique	Numéro de fabricant	Code
Lampe de bureau à LED MAULstudy	pince	blanc nickelé	6,4 watts	3.000 K	220-240 V	D	8201102	62010374
	pince	rouge	6,4 watts	3.000 K	220-240 V	D	8201195	62010376
Accessoire : ampoule de rechange adaptée							8201125	62010375
							062582	63002140