

UNILUX

Lampe de bureau à LED MAMBO LED 2.0

options de réglage : l'intensité lumineuse peut être réglée sur 4 niveaux en appuyant brièvement sur l'interrupteur. En restant appuyé sur l'interrupteur, la température de la couleur peut être réglée sur 3 intensités différentes : 3.000, 4.000 ou 5.000 K

flexibilité : un bras à double articulation avec ressorts de compensation permet de bouger le MAMBO LED dans de nombreuses directions. L'articulation pivotante à la base augmente encore la flexibilité de la lampe. la tête de lampe est rotative et inclinable

variabilité : un socle lourd ainsi qu'une pince de fixation solide et peu encombrante sont inclus dans la livraison. Vous pouvez ainsi choisir lors du montage, quel système de fixation vous convient le mieux à votre poste de travail

• **source lumineuse : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E**

- la lampe contient des LED intégrées
- les LED ne peuvent pas être changées
- puissance : 6,8 W
- consommation d'énergie pondérée : 7 kWh / 1000 h
- flux lumineux : 680 lumens
- température de couleur : 3000 / 7000 / 5000 Kelvin (blanc chaud - blanc froid)
- indice de rendu de couleur (Ra) : 83 - 86
- durée de vie : 40.000 heures

- en acier avec revêtement époxy, en plastique (ABS)
- la livraison comprend une pince de table et un socle
- diamètre du socle : 190 mm
- écartement de la pince : 55 mm
- longueur du bras : 2x 400 mm
- hauteur réglable : 300 à 800 mm
- tête de lampe : 280 x 45 mm
- le bras peut être pivoté et déplacé dans toutes les directions
- interrupteur sur la tête de la lampe
- fiche Euro



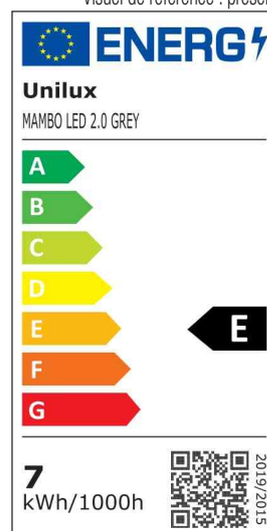
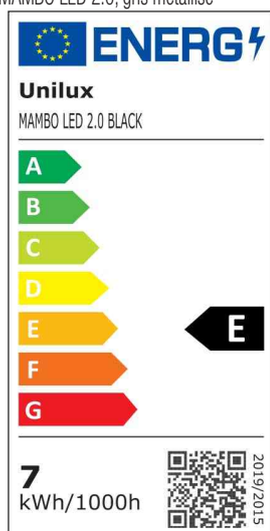
Lampe de bureau à LED MAMBO LED 2.0, gris métallisé



Lampe de bureau à LED MAMBO LED 2.0, noir



Visuel de référence : présente le produit en utilisation



Produit	Modèle	Couleur	Puissance	Température de couleur	Tension éclairage	Classe énergétique	Numéro de fabricant	Code
Lampe de bureau à LED MAMBO LED 2.0	soCLE / pince	gris métallisé noir	6,8 watts 6,8 watts	3.000/4.000/5.000 K 3.000/4.000/5.000 K	230 V 230 V	E E	400140847 400140801	64000380 64000379