

MAUL

Lampe de bureau à LED MAULOptimus colour vario, à intensité lumineuse variable

Les meilleurs qualité, design et longévité

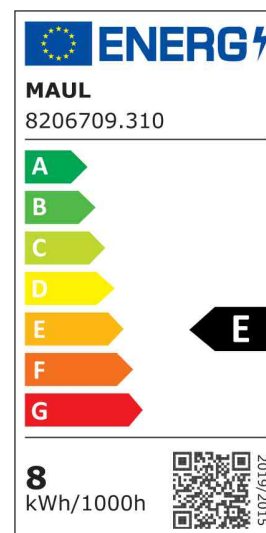
- source lumineuse : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E (spectre A à G)
 - possibilité de remplacement de la source lumineuse et de l'appareillage par un électricien qualifié
 - puissance : 10 W
 - consommation d'énergie pondérée (par source lumineuse) : 8 kWh / 1000 h
 - flux lumineux (par source lumineuse) : 853 lumens
 - température de couleur par source lumineuse : 2.700 Kelvin (blanc chaud) jusqu'à 6.500 Kelvin (blanc lumière du jour)
 - puissance lumineuse max. : 2500 Lux (distance de mesure 35 cm)
 - indice de rendu de couleur (Ra) (par source lumineuse) : 83
 - durée d'éclairage par source lumineuse) : 20.000 heures
 - fiche Euro
- grand rayon d'action, positionnement exact grâce au bras à double articulation avec support de ressort
 - aspect fin, design "Made by Reutershahn"
 - fonction mémoire : tous les paramètres sont enregistrés automatiquement au moment d'éteindre la lumière
 - répartition de la lumière homogène, abat-jour optimisé grâce au diffuseur de grande qualité en PMMA
 - gestion thermique optimale via une grande surface de refroidissement
 - confortable : atténuation via une molette latérale intégrée à l'articulation inférieure
 - matériau : tête : aluminium anodisé, bras : aluminium anodisé, articulation : plastique incassable
 - dimensions de la tête : 120 x 55 mm, pivotable et orientable
 - socle stable, diamètre : 220 mm, avec insert de lestage en acier, face inférieure douce pour les surfaces
 - bras : longueur en-dessous : 450 mm, au-dessus : 425 mm, hauteur : 530 mm, inclinable et pivotable
 - longueur du câble : 1,75 m



Lampe de bureau à LED MAULOptimus colour vario



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 MAULOptimus	sofle	anthracite	10 watts	2700-6500 K	100-240 V	E	8206789	62010286