

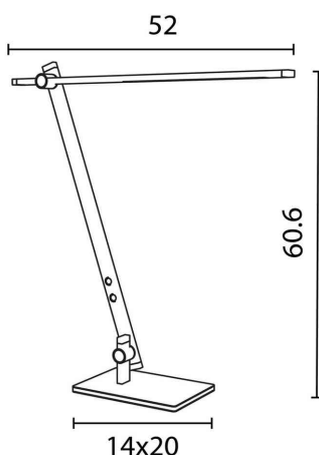
UNILUX

Lampe LED de bureau LUMILIGHT

- **Innovation** : une nouvelle génération de lampe de bureau ergonomique qui offre une grande liberté de mouvement pour un éclairage de qualité grâce à sa grande et longue tête d'éclairage au design innovant et efficace
- **Flexible grâce aux bras pliables** : toutes les articulations de la lampe pliable peuvent être repliées à différents angles
- **Intensité lumineuse et température de couleur variables** : deux interrupteurs tactiles sur le socle permettent de régler l'intensité lumineuse en continu, un autre permet de régler la température de couleur en continu. L'éclairage peut être adapté individuellement à l'utilisation (repos, lecture, travail).
- **Un design sobre et moderne** : LUMILIGHT se distingue par un design aux lignes fines et épurées. Sa tête ne fait que 17 mm d'épaisseur, ce qui lui confère un caractère élégant.
- **Finition** : Avec son socle épais en acier de haute qualité et ses bras en aluminium brossé, ce luminaire offre de belles finitions et une excellente stabilité
- **source lumineuse** : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E
- source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par l'utilisateur
- puissance : 8 W
- consommation d'énergie pondérée : 8 kWh / 1000 h
- flux lumineux : 640 lumens
- efficacité lumineuse : 100 lm/W
- température de couleur : 3000-6000 kelvins (blanc chaud-blanc froid)
- indice de rendu des couleurs (Ra) : 80
- durée de vie : 25.000 heures
- hauteur maximale : 700 mm / hauteur minimale : 300 mm
- matériau : aluminium recyclé et métal
- fiche EURO



Lampe LED de bureau LUMILIGHT



Vue détaillée : Dimensions



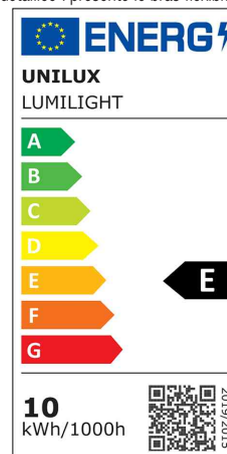
Vue détaillée : présente le bras flexible réglable



Visuel de référence : présente le produit en utilisation



Visuel de référence : présente les bras flexibles



Produit	Modèle	Couleur	Puissance	Température de couleur	Tension éclairage	Classe énergétique	Numéro de fabricant	Code
Lampe LED de bureau LUMILIGHT	socle	noir	8 watts	3.000-6.000 K	230 V / 12 V	E	400177869	64000471