

UNILUX

Lampe de bureau à LED PURELINE

Innovant : une nouvelle génération de lampes de bureau ergonomiques permet d'éclairer une large surface grâce à une tête large et une construction innovante. PURELINE a des lignes épurées et fines. La tête ne mesure que 1,7 cm d'épaisseur, ce qui souligne son caractère élégant.

Mobile : grâce à la tête rotative (+/-180°), au bras inclinable (+/-150°), ce luminaire peut être placé dans de nombreuses positions différentes et donne de ce fait un éclairage parfait.

Astucieux : un capteur de luminosité adapte automatiquement le réglage de l'éclairage aux changements de lumière ambiante.

Intensité lumineuse et température de couleur variables : un interrupteur tactile à deux touches situé sur le socle permet de faire varier l'intensité lumineuse en continu et d'adapter la température de couleur sur trois niveaux. L'éclairage s'adapte aux différentes préférences et exigences.

• **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 : 13 W
- consommation d'énergie pondérée : 13 kWh / 1000 h
- intensité lumineuse : 3.300 lux à une distance de 35 cm
- efficacité lumineuse : 104 Lm/W
- flux lumineux : 1.357 lumens
- température de couleur : 3.000 / 4.000 / 5.700 Kelvin
- indice de rendu de couleur (Ra) : 98
- durée de vie : 35.000 heures

- longueur du bras : 418 mm / 365 mm
- socle : 134 x 213,5 mm
- tête de lampe : (L)385 x (P)46 x (H)17 mm
- hauteur réglable de 250 à 460 mm
- matériaux : aluminium, plastique
- interrupteur sur le socle
- fiche euro



Lampe de bureau à LED PURELINE, gris métal



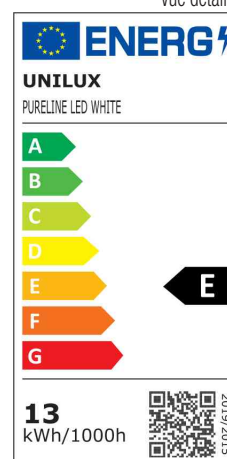
Lampe de bureau à LED PURELINE, blanc



Vue détaillée : dimensions



Vue détaillée : socle



Produit	Modèle	Couleur	Puissance	Température de couleur	Tension éclairage	Classe énergétique	Numéro de fabricant	Code
Lampe de bureau à LED PURELINE	pied	blanc	13 watts	3000-5700 K	230 V	E	400165091	64000407
		gris métal	13 watts	3000-5700 K	230 V	E	400172851	64000463