

HANSA
 by styro

Lampe de bureau à LED Nova

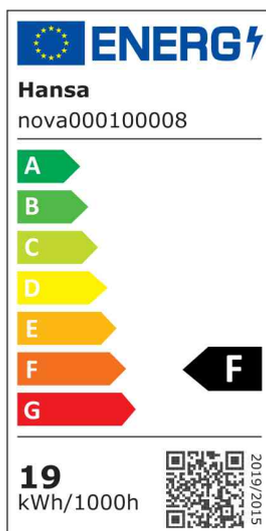
- lampe LED à double tête pour une orientation flexible de la lumière et pour la fixation de la pince
- touches de commande sur la tête
- arrêt automatique au bout de 40 min.
- température de couleur réglable et échangeable
- fonction mémoire

- **source lumineuse : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F** • l'ampoule ne peut pas être changée
- la construction de la lampe ne permet pas de changer l'ampoule, un changement d'ampoule risquerait d'endommager la lampe
- puissance : 20 W
- consommation d'énergie pondérée : 20 kWh / 1000 h
- tension : 220-240 VCA, 50-60 Hz
- flux lumineux : 1200 Lumen
- rendement lumineux : 60 Lumen / Watt
- température de couleur : 3.000 - 6.000 Kelvin (blanc chaud - blanc lumière du jour)
- puissance d'éclairage max. : 2300 Lux (mesuré à 50 cm)
- indice de rendu des couleurs (Ra) : >80
- durée de vie : 30.000 heures
- fiche Euro

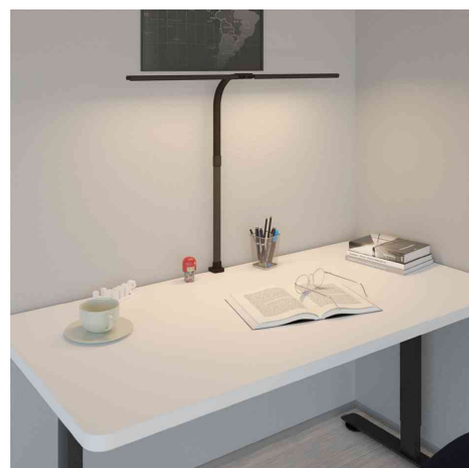
- portée max. : 770 mm
- hauteur max. : 735 mm
- longueur du bras : 380 mm barre / col de cygne 365 mm
- pince : écartement 0 - 65 mm
- tête de lampe : 800 mm longueur x 27 mm largeur (dépliée)
- longueur du câble : 1,8 m
- matériau : plastique ABS, fer



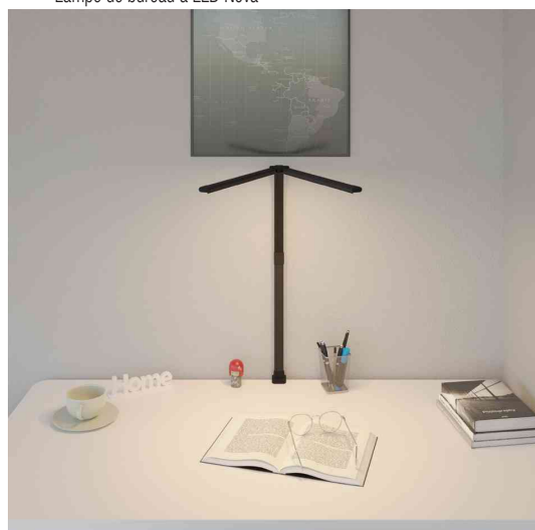
Lampe de bureau à LED Nova



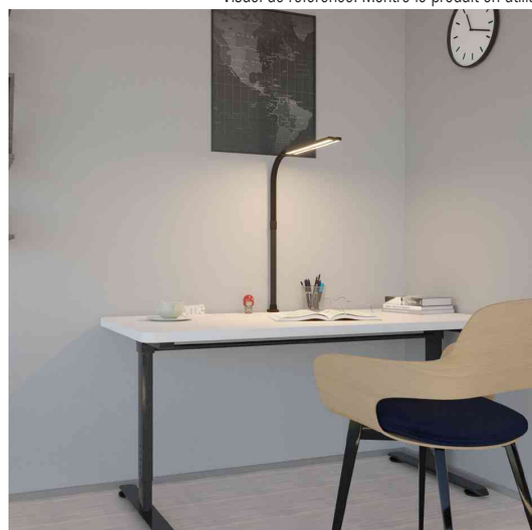
Energie label



Visuel de référence: Montre le produit en utilisation



Visuel de référence: Montre le produit en utilisation



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 "Nova"	ped de serrage	noir	20 watts	3000-6500 K	220-240 V	F	41-5011.008	61000343