

HANSA
by styro

Lampe de bureau à LED Wave

- l'intensité lumineuse est réglable en continu (10 ~ 100 %) via un curseur coulissant éclairé
- 3 températures de couleur au choix
- la tête de lampe est pivotante à +/- 80° et inclinable à 180°
- bras de lampe réglable dans de nombreuses directions
- fonction mémoire

- **source lumineuse : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E** • 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 : 8,5 W
- consommation d'énergie pondérée : 9 kWh / 1000 h
- tension : 220-240 V CA, 50-60 Hz
- flux lumineux : 450 Lumen
- température de couleur : 3.000 - 5.800 Kelvin (blanc chaud - blanc lumière du jour)
- puissance d'éclairage max. : 950 Lux (mesuré à 40 cm, 4000 Kelvin)
- indice de rendu des couleurs (Ra) : >80
- durée de vie : 30.000 heures
- fiche Euro

- portée max. : 920 mm
- hauteur max. : 760 mm
- socle : 151 x 206 mm
- tête de lampe : 68 x 330 mm
- longueur du câble : 1,3 m
- matériau : plastique ABS, aluminium



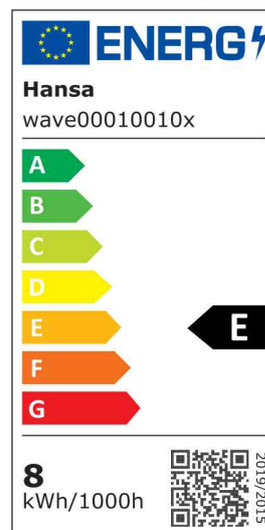
Lampe de bureau à LED Wave, argent brossé



Lampe de bureau à LED Wave, gris métallique



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 "Wave"	socle	argent brossé	8,5 watts	3000-5800 K	220-240 V	E	41-5011.102	61000347
		gris métallique	8,5 watts	3000-5800 K	220-240 V	E	41-5011.101	61000346