

**Hansa**  
by styro

## Lampe de bureau à LED Flow

- lampe à LED pour écran avec tête de lampe large
- l'intensité lumineuse est réglable
- 5 niveaux de température de couleur sélectionnables entre 2700 et 6000 Kelvin
- capteur de lumière pour régulation de la luminosité
- arrêt automatique au bout de 50 min
- 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 : 18 W • consommation d'énergie pondérée : 18 kWh / 1000 h • tension : 100-240 V CA, 50-60 Hz • flux lumineux : 1000 Lumen • température de couleur : 2.700 - 6.000 Kelvin (blanc chaud - blanc lumière du jour) • puissance d'éclairage max. : 1600 Lux (mesuré à 40 cm, 4000 Kelvin) • indice de rendu des couleurs (Ra) : >90 • durée de vie : 40.000 heures • fiche Euro • portée max. : 660 mm • hauteur max. : 770 mm • longueur du bras : 480 x 320 mm • serrage : amplitude 0-100 mm • tête de lampe : 800 mm longueur x 30 mm largeur • longueur du câble : 1,55 m • matériau : plastique ABS, aluminium, métal



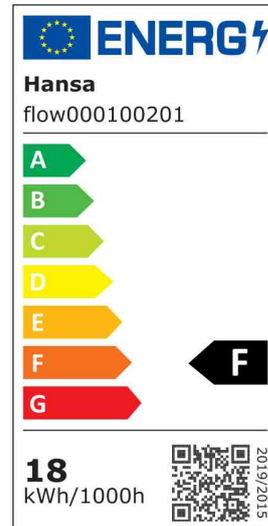
Lampe de bureau à LED Flow



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Detaillansicht: Bedientfeld



Produit	Modèle	Couleur	Puissance	Température de couleur	Tension éclairage	Classe énergétique	Numéro de fabricant	Code
Lampe de bureau à LED "Flow"	ped de serrage	anthracite	18 watts	2700-6000 K	100-240 V	F	41-5011.201	61000350