

Lampe LED pour écran "Flash", avec pince

- Lampe LED pour écran avec éclairages indépendants de la face principale et de la face arrière
- interrupteur tactile à l'extrémité de la tête de lampe
- différents niveaux de températures de couleur sélectionnables
- fonction mémoire
- tête de lampe pivotable à 270°
- pour un écran d'une épaisseur de 5 à 32 mm

• source lumineuse : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F (éclairage principal) / G (éclairage au dos) • l'éclairage ne peut pas être changé

- la construction de la lampe ne permet pas de changer l'ampoule, un changement d'ampoule risquerait d'endommager la lampe
- puissance : 5 W
- consommation d'énergie pondérée : 5 kWh / 1000 h
- tension : 5 VCC, 1A
- flux lumineux : 170 lumen
- rendement lumineux : 34 lumen / watts
- température de couleur : 3.100, 4.200, 6.400 Kelvin (blanc chaud - blanc lumière du jour)
- puissance lumineuse max. : 360 Lux (mesuré à 40 cm) lampe principale
- indice de rendu des couleurs (Ra) : >90 lampe principale / >80 lampe au dos
- durée de vie : 30.000 heures
- alimentation par câble USB

- largeur de pince : 5 à 32 mm
- portée max. : 410 mm
- longueur du câble USB : 1,5 m
- matériau : plastique ABS, fer



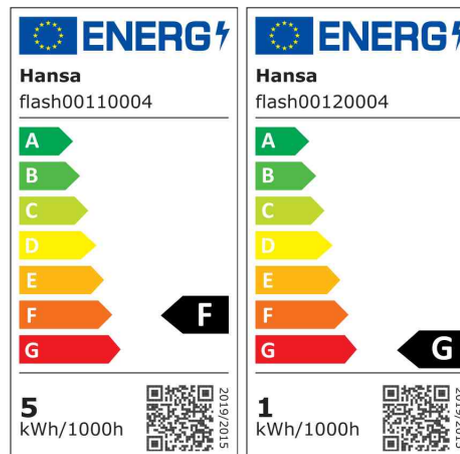
Lampe LED pour écran "Flash"



Visuel de référence: présente 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 LED pour écran "Flash"	ped de serrage	noir	5 watts	3100-6000 K		F / G	41-5011.004	61000339