

EUROLITE Spot LED KKL-7 3000 K noir

Lampe à pince LED blanc chaud

Réf. : 41600550

GTIN: 4026397657135



Prix de catalogue: 39.15 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Fournit une lumière agréable, non vacillante et protège les yeux
 - Économies d'énergie, longue durée de vie et respect de l'environnement
 - Pince avec coussinets protégeant les meubles
 - Conception fonctionnelle avec col de cygne flexible
 - Pivotant et orientable
 - Avec interrupteur intermédiaire à cordon
 - Pour les bureaux, les armoires, les étagères, etc.
 - 1 LED puissante 7 W COB (Chip-on-board) blanc chaud (WW)
 - L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
 - Commandé via commutateur marche/arrêt sur le câble de connexion
 - Avec un Angle de départ de 26°
 - Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
 - Pour des domaines d'application tels que: Agencement de salons et magasin; usage portable; DJ itinérants / artistes solos
 - Fonctionnement silencieux
 - Possibilité d'utilisation: Volant; montage mural
- L'étendue des fournitures**
- 1 x Appareil, 1 x Mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397657135

Poids: 0,46 kg

Longueur: 0.41 m

Largeur: 0.10 m

Hauteur: 0.10 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Puissance totale de raccordement: 7 W

Type de protection: IP20

Branchement électrique:	Fixe câble d'alimentation à prise euro Tramite
Longueur du câble:	Env. 1,4 m
Type de LED:	1 x 7 W COB (Chip-on-board) blanc chaud (WW)
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Commutateur marche/arrêt sur le câble de connexion
Angle de départ:	26°
Angle de départ (1/2 pic):	26°
Angle de départ (1/10 pic):	50°
Température de couleur:	3000K
Rendu de couleur (CRI):	92 Ra
Puissance d'éclairage en lux (lx):	1 m : 1314 lx, 3 m : 170 lx, 6 m : 45 lx
Flux lumineux:	290 lm
Couleur du boîtier:	Noir
Matériau:	Métal
Dimension:	Largeur : 7,4 cm Profondeur : 10,8 cm Hauteur : 44,4 cm
Poids:	0,36 kg
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G
EPREL-Nr:	1042178