

EUROLITE Spot LED KKL-7 6000 K noir

Lampe à pince LED blanc froid

Réf. : 41600552

GTIN: 4026397657159



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 froid (CW)
 - 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
 - Fonctionnement silencieux
 - Pour des domaines d'application tels que: Agencement de salons et magasin; usage portable; DJ itinérants / artistes solos
 - Possibilité d'utilisation: Volant; montage mural
- L'étendue des fournitures**
- 1 x Appareil, 1 x Mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397657159
Poids: 0,45 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

Conception du câble:	2 x 0,75 mm ² H03VVH2-F
Longueur du câble:	Env. 1,3 m
Type de LED:	1 x 7 W COB (Chip-on-board) blanc froid (CW)
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):	47°
Température de couleur:	6000K
Rendu de couleur (CRI):	93 Ra
Puissance d'éclairage en lux (lx):	1 m : 1342 lx, 3 m : 165 lx, 6 m : 44 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); classe 0 (pas du tout de bruit)
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G
EPREL-Nr:	1042196