

EUROLITE Lampe à faisceau large LED KKL-12 3200 K noire

Ampoule LED 12 w blanc chaud sur le bras d'extension à fixation de serrage

Réf. : 41600462

GTIN: 4026397606652



Prix de catalogue: 78.42 €

TVA 19% incl.

Description:

The Eurolite KKL-12 LED floodlight illuminates trade fair booths, shop windows, workshops and even weatherproof outdoor areas.

You can purchase the KKL-12 in three simple casing colors: black, white and silver.

Caractéristiques:

- Angle d'inclinaison de la tête de l'appareil : horizontal env. 320°, vertical env. 85°
- Un design insolite
- 12 LED puissantes 1 W high-power blanc chaud (WW)
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via plug and play
- Montage facile
- Avec un Angle de départ de 40°
- Modèles à disponibles
- Fonctionnement silencieux
- Pour des domaines d'application tels que: Publicité/vitrine; Agencement de salons et magasin
- Possibilité d'utilisation: Volant; Montage mural

L'étendue des fournitures

- 1 x projecteur, 1 x vis moletée, 1 x plaque, 1 x mode d'emploi

Données techniques:

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

Puissance totale de raccordement: 12 W

Logistique

EAN / GTIN: 4026397606652

Poids: 0,96 kg

Longueur: 0.49 m

Largeur: 0.14 m

Hauteur: 0.06 m

Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Fixe Câble d'alimentation à prise contact de protection
Longueur du câble:	Env. 1,5 m
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	12 x 1 W high-power blanc chaud (WW)
Température de couleur:	3200K
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Plug and play
Construction:	Montage facile
Angle de départ:	40°
Angle de départ (1/2 pic):	40°
Angle de départ (1/10 pic):	75°
Puissance d'éclairage en lux (lx):	1 m : 1028 lx, 3 m : 134 lx, 6 m : 38 lx
Flux lumineux:	752 lm
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Longueur : 45 cm Largeur : 13 cm Profondeur : 12 cm
Poids:	810 g
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit); classe 0 (pas du tout de bruit)
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G