

EUROLITE Lampe à faisceau large LED KKL-30 4100 K blanc

Lampe à faisceau large LED 30 W à visser

Réf. : 41600469

GTIN: 4026397646931



Caractéristiques:

- Angle d'inclinaison de la tête de la LED réglable manuellement
- Un design insolite
- Montage facile grâce à une borne à vis
- Pour les plateaux de table jusqu'à 40 mm d'épaisseur
- 1 LED 30 W COB (Chip-on-board) blanc neutre (NW)
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via plug and play
- Avec un Angle de départ de 59°
- Bon indice de rendu de couleur (IRC)
- Modèles à disponibles
- Pour des domaines d'application tels que: Décoration; Publicité/vitrine; Agencement de salons et magasin
- Fonctionnement silencieux
- Possibilité d'utilisation: Volant; montage mural

Logistique

EAN / GTIN: 4026397646931

Poids: 0,99 kg

Longueur: 0.60 m

Largeur: 0.14 m

Hauteur: 0.05 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	30 W
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection Tramite

Conception du câble:	3 x 0,75 mm² H05VV-F
Longueur du câble:	Env. 1,2 m
Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	1 x 30 W COB (Chip-on-board) blanc neutre (NW)
Angle d'inclinaison:	90 °
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Plug and play
Angle de départ:	59°
Angle de départ (1/2 pic):	59°
Angle de départ (1/10 pic):	106°
Température de couleur:	4100K
Rendu de couleur (CRI):	83 Ra
Puissance d'éclairage en lux (lx):	1 m : 1339 lx, 3 m : 144 lx, 6 m : 43 lx
Flux lumineux:	1796 lm
Couleur du boîtier:	Blanc
Dimension:	Longueur : 62 cm Largeur : 13,5 cm Profondeur : 8,4 cm
Poids:	0,90 kg
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Sécurité photobiologique:	Risque groupe 0
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G
EPREL-Nr:	1023937
Filetage:	X 60 mm
Matériau:	Métal, 1,5 mm
Dimension:	Diamètre : Ø 2 cm

Contenu de la livraison:

1 x Projecteur
 1 x vis moletée
 1 x Plaque
 1 x Mode d'emploi