

MEANWELL Bloc d'alimentation LED 320W / 24V IP67 HLG-320H-24

Alimentation à découpage LED IP67, 320 W / 24 V CC / 13,34 A

Réf. : 51405008

GTIN: 4026397704129



Caractéristiques:

- Tension constante, courant constant
- Spécialement conçu pour les applications d'éclairage à LED nécessitant une puissance plus élevée
- Entrée universelle
- Faible niveau d'interférence conformément à la norme CEM EN 61000-3-2 Classe C
- Circuit PFC intégré
- Protection contre les surcharges par arrêt, auto-récupération
- Boîtier solide métallique
- Convient à une utilisation en extérieur IP67
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Logistique

EAN / GTIN: 4026397704129

Poids: 1,90 kg

Longueur: 0.34 m

Largeur: 0.13 m

Hauteur: 0.06 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Type de protection:	IP67
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Fixe câble de connexion aux extrémités de câble ouvertes Tramite
Longueur du câble:	Env. 0,3 m
Sortie de courant:	Extrémités ouvertes du câble

Couleur du boîtier:	Argenté
Circuit de protection:	Surchauffe; surcharge; Surtension; Court-circuit
Sortie:	24 V CC; 13,34 A; 320 W
Matériau:	Aluminium
Dimension:	Longueur : 24,42 cm Largeur : 6,8 cm Hauteur : 3,88 cm
Poids:	1,80 kg

Contenu de la livraison:
