



Excellent dans le brouillard et sous la pluie ou la neige

Meilleure visibilité

Une utilisation simple

LUMUD5012LYX1

Pour les conditions de conduite dangereuses, nous proposons les rampes lumineuses LED jaunes sélectives Philips Ultinon Drive série 5000. Elles sont un excellent choix pour traverser la neige, le brouillard et la pluie, ou dans d'autres conditions impactant la visibilité.

Visibilité améliorée, performances exceptionnelles

• Un faisceau lumineux long et puissant pour une excellente visibilité

Un équipement durable, adapté aux conditions extrêmes

- Étanchéité IP69K pour résister aux éléments
- Fixations anticorrosion

Éclairages auxiliaires hors voie publique

• Voyez plus loin dans des conditions météorologiques dangereuses

Simplicité d'installation

• Une utilisation simple

Spécifications

Description du produit

Robuste

Fixations anticorrosion: Oui, incluses

ECE R10: Non ECE R149: Non

Dissipateur de chaleur: 13 unités 0,06" Indice de résistance aux chocs (IK): IK07

Angle d'installation: 360° Matériau: Aluminium moulé Nombre de LED: 20 x 5 W

Indice de protection contre la pénétration de

l'eau (IP): IP68 et IP69K

Accessoires (en option): supports

supplémentaires

Numéro de référence ECE: Non Boost tout terrain: Non Conception monobloc

Température de fonctionnement: -40 °F à 176 °F Type de fiche électrique: Connecteur avec câble

de 1,4 m

Optique anti-rayure

Température de stockage: -40 °F à 176 °F

Technologie: LED

Caractéristiques électriques

Tension [V]: 9-30 V CC

Informations de commande

Code de commande: UD5012LYX1

GOC: 78004730

Informations de l'emballage

EAN1: 046678004735 EAN3: 50046678004730

Informations relatives au produit emballé

Nombre de packs / quantité minimale de

commande: 1

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 4

Longueur [po]: 24.02 Largeur [po]: 3,54 Hauteur [po]: 3,54

Poids brut, emballage: 2,60 lb

Informations, emballage externe

Largeur [po]: 24,80 Largeur [po]: 7,87 Hauteur [po]: 7,87

Poids brut par pièce [lb]: 10,64

Caractéristiques lumineuses

Flux lumineux en mode Boost: S.O.

Longueur du faisceau de 1 lux: 1 549 pieds Longueur du faisceau de 1 lux (boost): S.O. Longueur du faisceau de 3 lux (boost): S.O. Largeur du faisceau de 1 lux: 236 pieds Température de couleur: 3 000 K Flux lumineux (efficace): 3 400

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Date de publication 2024-12-24 Version: 5.5.3

UPC: 0 46678 00473 5

www.philips.com



* *Longueur de faisceau mesurée sur la base de 1 lux.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs

détenteurs respectifs.