

PHILIPS

Lampe pour
éclairage avant 24 V

MasterDuty

Type de lampe : H3

Lot de 1

24 V, 70 W

Plus de lumière

13336MDC1



Conçu pour durer

Résistance maximale aux vibrations

Les lampes pour éclairage avant Philips MasterDuty sont conçues pour offrir une résistance maximale aux vibrations et une durée de vie exceptionnelle. Elles fournissent une luminosité supérieure. Philips MasterDuty est le choix idéal pour les conducteurs à la recherche d'une solidité durable.

Des lampes durables qui résistent aux vibrations

- Des éclairages durables offrant une résistance accrue aux vibrations
- L'un des éclairages avant les plus sûrs, homologués sur voie publique

Une bonne visibilité

- Voyez plus loin, réagissez plus vite grâce à plus de luminosité

Durée de vie accrue

- Une sécurité durable pour voir et être vu

Qualité Philips Automotive

- Philips est le choix de la plupart des constructeurs automobiles

Points forts

Résistance maximale aux vibrations

Le modèle Philips MasterDuty bénéficie d'une plus grande rigidité au niveau de la base et du support, pour une protection optimale contre les chocs mécaniques, tandis que son filament à double bobine robuste est conçu pour résister aux fortes vibrations en restant stable. Avec Philips MasterDuty, les conducteurs bénéficient d'un modèle offrant une plus longue durée de vie allant jusqu'à 500 heures.

Une bonne visibilité

Il est particulièrement important de bénéficier d'un éclairage parfait loin devant vous (généralement entre 75 et 100 mètres devant votre véhicule). Philips MasterDuty améliore votre visibilité sur la route. Cela vous permet de repérer les obstacles et les éventuels dangers plus tôt qu'avec la plupart des autres lampes halogènes pour éclairage avant.

Durée de vie accrue

Toute défaillance potentielle d'une pièce détachée présente un risque pour vous et votre véhicule. C'est tout particulièrement vrai pour les éclairages avant. Une lampe cassée réduit la visibilité et la sécurité pour

vous et pour les voitures arrivant en face de vous. Les lampes Philips MasterDuty sont optimisées pour une durée de vie prolongée et fiable, pour voir et être vu plus longtemps qu'avec toute autre lampe haute performance.

Des éclairages avant sûrs et homologués sur voie publique

Recourir aux lampes Philips MasterDuty est de loin la façon la plus sûre, la plus simple et la plus efficace d'améliorer l'éclairage avant de vos bus ou poids lourds en toute légalité. Ces lampes sont entièrement certifiées ECE.

Éclairage de la plus haute qualité

L'éclairage Philips aux technologies de pointe est réputé dans le secteur automobile depuis plus d'un siècle. Les produits Philips labellisés Original Equipment Quality (Qualité des pièces d'origine) sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité rigoureux (normes ISO applicables comprises), ce qui garantit constamment des standards de production élevés. Les lampes Philips MasterDuty sont compatibles avec les modèles de camions et de bus des plus grandes marques.

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Durée de vie étendue
Point fort du produit: Résistance maximale aux vibrations

Description du produit

Usage: feu de brouillard, Feu de route, Feu de croisement

Désignation: 13336MDC1

Gamme: MasterDuty

Technologie: Halogène

Type: H3

Base: PK22s

Homologation ECE

Caractéristiques électriques

Tension: 3 200 K V

Puissance consommée: 70 W

Informations de commande

Saisie des commandes: 13336MDC1

Code de commande: 77460660

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 1,2 kg

Hauteur: 18,7 cm

Longueur: 26,6 cm

Largeur: 13,8 cm

Informations de l'emballage

EAN1: 8711500774606

EAN3: 8711500774637

Type d'emballage: C1

Informations relatives au produit emballé

Poids brut par pièce: 0,099 g

Hauteur: 8,5 cm

Longueur: 2,5 cm

Poids net par pièce: 0,064 g

Nombre de packs / quantité minimale de commande: 1

Largeur: 2,5 cm

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 100

Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: 3 200 K K

Durée de vie

Durée de vie: 450 h

