

# PHILIPS

Lampe pour  
éclairage avant 24 V

MasterDuty

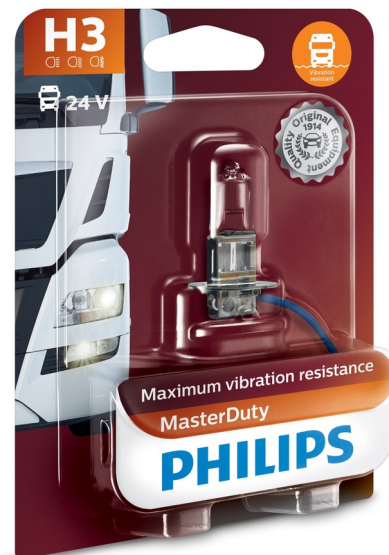
Type de lampe : H3

Lot de 1

24 V, 70 W

Plus de lumière

13336MDB1



## 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

Les éclairages Philips dotés de technologies de pointe sont reconnus dans le secteur automobile depuis plus de 100 ans. 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 de grandes marques. Consultez le guide de sélection des produits pour en savoir plus.

## Caractéristiques

### Caractéristiques marketing

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

### Description du produit

**Usage:** Feu de route, Feu de croisement, Antibrouillard  
**Désignation:** 13336MDB1  
**Gamme:** MasterDuty  
**Technologie:** Halogène  
**Type:** H3  
**Base:** PK22s  
**Homologation ECE**

### Caractéristiques électriques

**Tension [V]:** 24 V  
**Puissance [W]:** 70 W

### Informations de commande

**Saisie des commandes:** 13336MDB1  
**Code de commande:** 77459030

### Informations, emballage externe

**Poids brut par pièce:** 0,274 kg  
**Hauteur:** 13 cm  
**Longueur:** 25 cm  
**Largeur:** 14 cm

### Informations de l'emballage

**EAN1:** 8711500774590  
**EAN3:** 8711500774613  
**Type d'emballage:** B1

### Informations relatives au produit emballé

**Poids brut par pièce:** 0,188 g  
**Hauteur:** 12,9 cm  
**Longueur:** 9,5 cm  
**Poids net par pièce:** 0,064 g  
**Largeur:** 2,6 cm  
**Quantité minimale de commande (pour les professionnels):** 10  
**Nombre de packs:** 1

### Caractéristiques lumineuses

**Température de couleur:** 3 200 K K

### Durée de vie

**Durée de vie:** 450 h

