



TRUCK™

NTBU1477HD H7 HD 24V 70W PX26D NVA C1

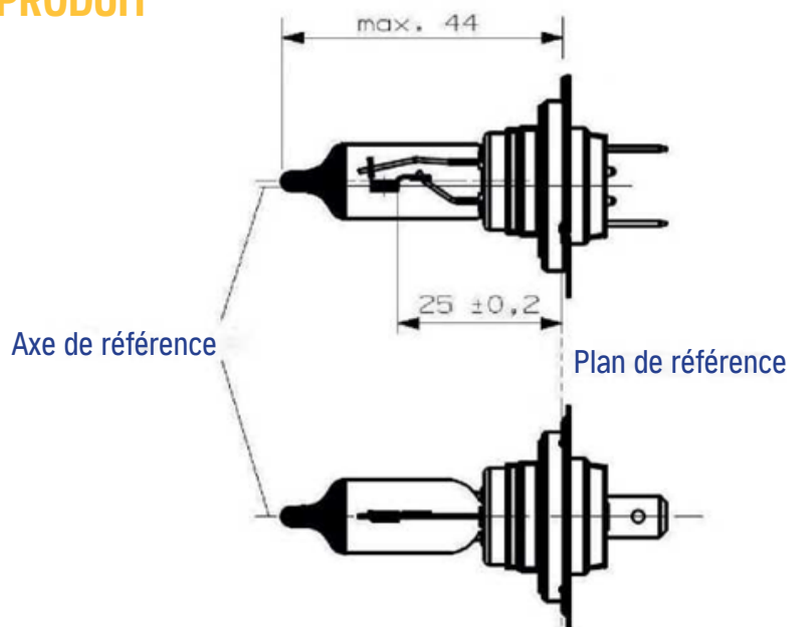
RÉFÉRENCE PRODUIT : NTBU1477HD
UNITÉS PAR CARTON : 1



DESCRIPTION

Description SAP	H7 HD 24V 70W PX26d NVA C1
Référence commerciale	487293000
Code de saisie commande	48729HDNVAC1
Nom de famille	Heavy Duty
Type d'emballage	C1
Application	Éclairage camion
Technologie	Halogène, 1 filament
Type de produit	H7
Numéro du type de produit	48729
Nom additionnel	HD
Tension nominale	24 V
Puissance nominale	70 W
Base/Culot	PX26d
Poids net	11. 800 g
Qté min. par unité de vente	100

DIMENSION DU PRODUIT



DONNÉES DU PRODUIT

Normes

ECE	oui
DOT	non

Photométrie - Général/ECE

Flux lumineux	1750 lm +/- 10%
Maintenance du flux lumineux	85 % min.

Durée de vie - Général/ECE

Durée de vie nominale B3	180h
Durée de vie nominale Tc	350h

Caractéristiques électriques - Général/ECE

Tension d'essai	28 V
Puissance	75 W max.

Données techniques

Température maximale admissible - Pincement	400 °C
Température maximale admissible - Culot	200 °C
Température maximale admissible - Ampoule	800 °C

Recommandations

Position d'utilisation	Horizontale, languette de réf. en position haute
------------------------	--

DONNÉES COMMERCIALES

Données logistiques

EAN 1	4013790133052
Poids brut EAN 1	16. 280 g
Hauteur EAN 1	6. 500 cm
Longueur EAN 1	3. 500 cm
Largeur EAN 1	3. 500 cm
Quantité EAN 1	1
EAN 2	4013790005427
Poids brut EAN 2	166. 300 g
Hauteur EAN 2	6. 500 cm
Longueur EAN 2	17. 500 cm
Largeur EAN 2	7. 000 cm
Quantité par unité de vente EAN 2	10
EAN 3	4013790133502
Poids brut EAN 3	1. 791 kg
Hauteur EAN 3	14. 500 cm
Longueur EAN 3	37. 600 cm

Largeur EAN 3	18. 600 cm
Quantité par unité de vente EAN 3	100
Hauteur EAN 4	135. 100 cm
Longueur EAN 4	120. 000 cm
Largeur EAN 4	80. 000 cm
Quantité par unité de vente EAN 4	9600
Volume EAN 4	1296960. 000 ccm

RECOMMANDATIONS POUR UNE MANIPULATION CORRECTE

STOCKAGE

- Ne pas stocker les lampes à l'extérieur
- Éviter toute exposition à la chaleur ou à une humidité excessive ou le contact avec de l'eau
- Éviter les grandes variations de température
- Éviter les impacts mécaniques importants (chutes, chocs, vibrations)
- Stocker les lampes uniquement dans leur emballage d'origine et dans la bonne position (haut/bas)
- Ne pas empiler des palettes de lampes
- Assurer une bonne rotation des stocks (FIFO)

TRANSPORT

- Éviter les chocs mécaniques et les vibrations
- Utiliser l'emballage d'origine entre l'entrepôt et la ligne de production

MANIPULATION

- Manipuler les lampes avec des gants propres
- Porter des lunettes de sécurité pour manipuler les ampoules
- Ne toucher la lampe qu'au niveau du culot
- Éviter tout contact avec d'autres matériaux Si cela se produit, nettoyer ensuite la surface de l'ampoule avec de l'alcool
- Conserver les lampes sur le plateau de leur emballage d'origine jusqu'à ce qu'elles soient définitivement montées
- Évitez tout contact mécanique entre la surface de la lampe et les sous-ensembles, les câbles, les alimentations, etc. car cela pourrait l'endommager
- Ne pas appliquer de tensions sensiblement supérieures à celles indiquées dans la section « Données techniques »

UTILISATION

- Les ampoules ne doivent être utilisées que dans des systèmes d'éclairage d'intérieur
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages causés par une mauvaise utilisation ou un équipement inadéquat

