



TRUCK™

# NTBU1477 H7 24V 70W PX26D

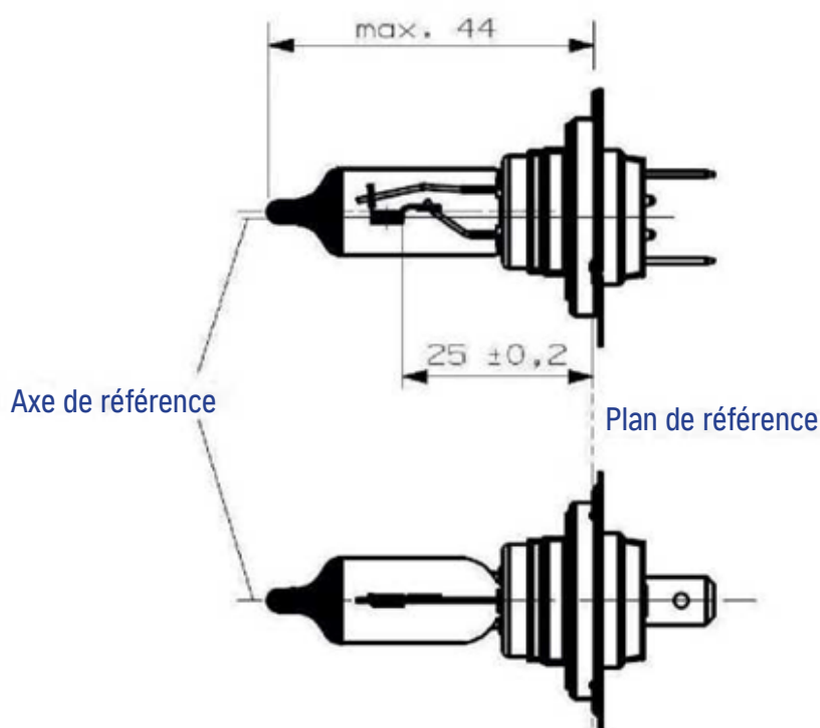
RÉFÉRENCE PRODUIT : NTBU1477  
UNITÉS PAR CARTON : 1



## DESCRIPTION

Groupe du produit	9287601232PL
Technologie	Halogène, 1 filament
Type de produit	H7
Numéro du type de produit	41728
Tension nominale	24 V
Puissance nominale	70 W
Base/Culot	PX26d
Poids net	10. 140 g
ECE	oui
DOT	non

## DIMENSION DU PRODUIT



## DONNÉES DU PRODUIT

### Photométrie - Général/ECE

Flux lumineux	1750 lm +/- 10%
Maintenance du flux lumineux	85 % min. à 200 h

### 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
------------------------	--

## 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

