



TRUCK™

# NTBU1453 H3 24V 70W PK22S

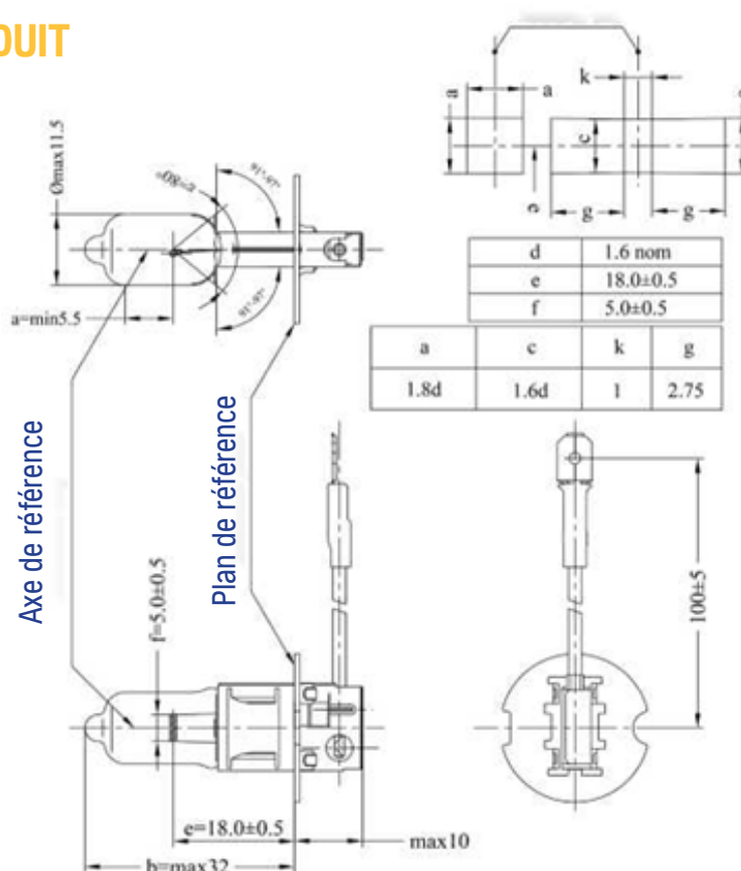
RÉFÉRENCE PRODUIT : NTBU1453  
UNITÉS PAR CARTON : 1



## DESCRIPTION

Groupe du produit	9287600562PL
Technologie	Halogène, 1 filament
Type de produit	H3
Numéro du type de produit	41700
Tension nominale	24 V
Puissance nominale	70 W
Base/culot	PK22s
Poids net	6,380 g
ECE	Oui
DOT	Non

## DIMENSION DU PRODUIT



## DONNÉES DU PRODUIT

### Photométrie - Général/ECE

Flux lumineux	1750 lm +/- 15%
Maintenance du flux lumineux	90 % min.

### Durée de vie - Général/ECE

Durée de vie nominale B3	150h
Durée de vie nominale Tc	450h
Test de cycle d'allumage	Continu (11h45' allumée/15' éteinte)

### Caractéristiques électriques - Général/ECE

Tension d'essai	28 V
Puissance	84 W max.

### Données techniques

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

### Recommandations

Position d'utilisation	Horizontale
------------------------	-------------

## 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

