



TRUCK™

NTBU1448 H1 24V 70W P14,5S



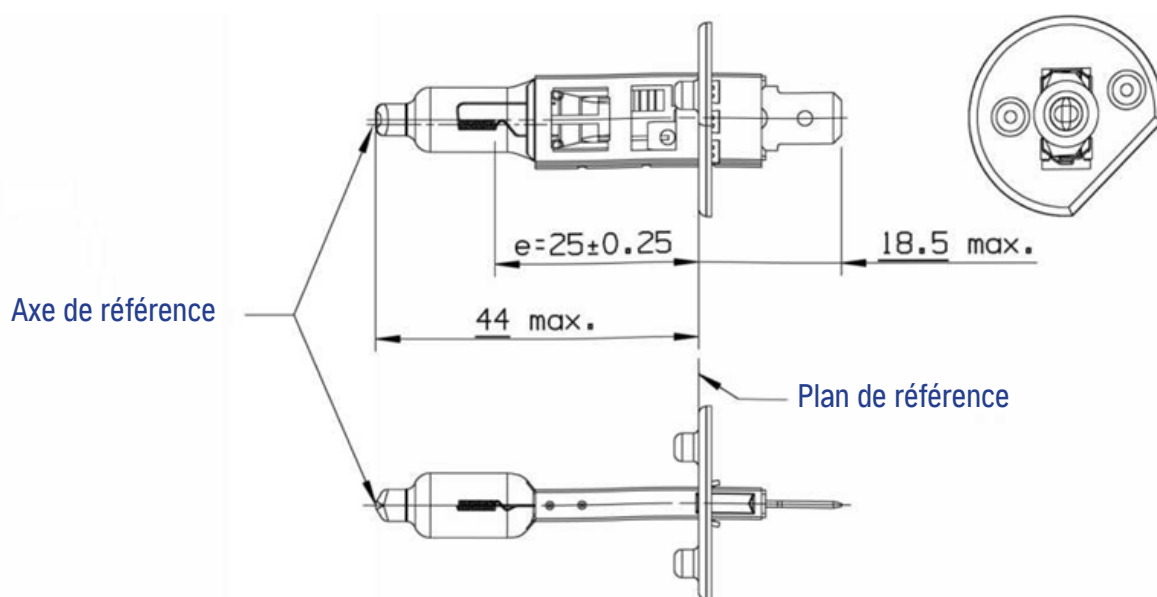
RÉFÉRENCE PRODUIT : NTBU1448

UNITÉS PAR CARTON : 1

DESCRIPTION

Groupe du produit	9287600107PL
Technologie	Halogène, 1 filament
Type de produit	H1
Numéro du type de produit	41702
Tension nominale	24 V
Puissance nominale	70 W
Base/culot	P 14,5s
Poids net	5,950 g
ECE	Oui
DOT	Non
Commentaire	Marquage spécial - Point jaune sur la base

DIMENSION DU PRODUIT



DONNÉES DU PRODUIT

Photométrie - Général/ECE

Flux lumineux	1900 lm \pm 15 %
Maintenance du flux lumineux	90 % min.

Durée de vie - Général/ECE

Durée de vie nominale B3	150h
Durée de vie nominale Tc	300h

Caractéristiques électriques - Général/ECE

Tension d'essai	28 V
Puissance	84 W max.

Données techniques

Température maximale admissible - Pincement	400 °C
Température maximale admissible - Culot	180 °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

