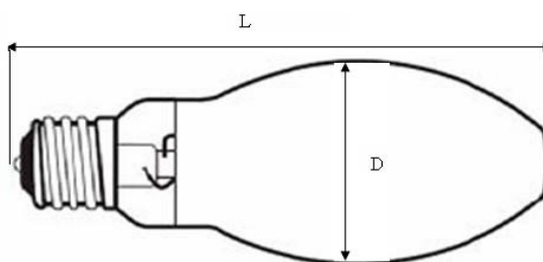


Lampes HID à vapeur de sodium haute pression intégré
EMPLOI

Destinées à l'éclairage public : routes, parcs, gares, ports...
 Doivent être utilisées avec luminaire équipé d'un verre de protection
 Non variable (non dimmable)

VISUEL PRODUIT


Référence	Désignation Produit	Format	L (mm)	D (mm)
LHS070E27O	LAMPE à vapeur de sodium HP 70W E27	E70	70	155

REFERENCES PRODUIT

Unité / Carton	Référence	Désignation Produit	Culot	Tension de la lampe	Lumens Initial (Lm)	Efficacité lumineuse (Lm/W)	Dimensions Carton (cm)
24	LHS070E27O	LAMPE à vapeur de sodium HP 70W E27	E27	90W	3600	80	44,7* 30,1* 18,2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
1. Caractéristiques électriques

(Voir tableau ci-dessus)

- Nécessitent un ballast externe conforme aux normes CEI

Lampes HID à vapeur de sodium haute pression intégré**2. Caractéristiques fonctionnelles**

- Economie d'énergie
- Longue durée de vie : 18.000 heures (plus de 4 ans)
- Faible émission des rayons ultraviolets
- Dotée d'un amorceur interne
- Facile à brancher : ne nécessite pas d'amorceur externe
- Format de la lampe : E70
- Position de fonctionnement : universelle
- Température de couleur : 2.000K □ Lumièrejaune
- Indice de Rendu de couleur (IRC) : 23
- Température maximale de la lampe : 350°C

REFERENTIELS NORMATIFS

- EN-60598-1
- EN-60598-2-22
- Certification CE