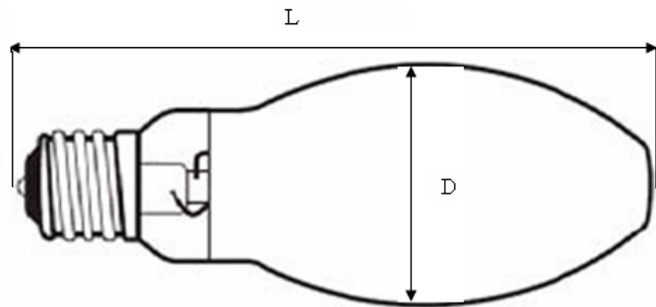


**1/ Emploi**

- Destinées à l'éclairage public : routes, parcs, gares , ports...
- Doivent être utilisées avec luminaire équipé d'un verre de protection
- Non gradable

**2/ Visuels du produit**


Référence	Désignation Produit	Format	L (mm)	D (mm)
LHS070E270	LAMPE à vapeur de sodium HP 70W E27	E70	70	155

**3/ Références produits**

Unité / Carton	Référence	Désignation Produit	Culot	Tension de la lampe	Lumens Initial (Lm)	Efficacité lumineuse (Lm/W)	Dimensions Carton (cm)
24	LHS070E270	LAMPE à vapeur de sodium HP 70W E27	E27	90W	3600	80	44,7* 30,1* 18,2

**4/ Caractéristiques techniques**

- **4.1 Caractéristiques électriques**
  - Voir tableau ci-dessus
  - Nécessitent un ballast externe conforme aux normes CEI.
- **4.2 Caractéristiques fonctionnelles**
  - Economie d'énergie
  - Longue Durée de vie : 18000 heures → plus de 4 ans
  - Faible émission des 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 : 2000 kelvin → lumière jaune
  - Indice de Rendu de couleur (IRC) : 23
  - Température maximale de la lampe : 350°C

**5/ Référentiels normatifs**

- Conforme à la norme : NM 06.7.055, NM 06.6.026
- Respect de l'environnement : 100% RoHs

Mise à jour : 29/08/2013
--------------------------