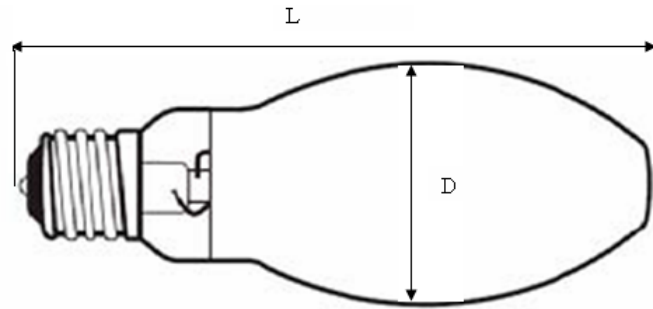




#### 1/ Emploi

- Destinées à l'éclairage public : routes, tunnels, monuments...
- Idéales pour le remplacement direct des lampes incandescentes dans les anciennes installations

#### 2/ Visuels du produit



Puissance (W)	Culot	Format de la lampe	L (mm)	D (mm)
160	E27 ; E40	E75	75	186
250	E27 ; E40	ED90	90	227

#### 3/ Références produits

Unité / Carton	Référence	Désignation Produit	Tension de la lampe (V)	Culot	Format de la lampe	Lumens Initial (lm)	Efficacité (lm/W)	Durée de vie moyenne (H)	Température de couleur (K)	Température max de la lampe (°C)	Dimensions Carton (cm)
24	LHT160E27O	LAMPE HID Mixte 160W E27	220-230	E27	E75	3 200	20	13 000	4 000	350	48,0* 32,3* 19,7
24	LHT160E40O	LAMPE HID Mixte 160W E40	220-230	E40	E75	3 200	20	13 000	4 000	350	48,0* 32,3* 19,7
12	LHT250E27O	LAMPE HID Mixte 250W E27	225-235	E40	ED90	5 500	22	10 000	4 000	350	41,0* 31,0* 26,0
12	LHT250E40O	LAMPE HID Mixte 250W E40	225-235	E40	ED90	5 500	22	10 000	4 000	350	41,0* 31,0* 26,0



---

#### 4/ Caractéristiques techniques

##### ▪ 4.1 Caractéristiques électriques

(Voir le tableau ci-dessus)

##### ▪ 4.2 Caractéristiques fonctionnelles

- Position de fonctionnement : verticale
- Bonne qualité de lumière : IRC = 40
- Economie d'énergie.
- Doivent être utilisées avec luminaire équipé d'un verre de protection.

---

#### 5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme :
  - o IEC 60188
- Respect de l'environnement : 100% RoHS

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