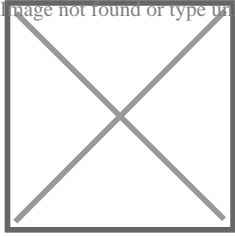


Lampe sodium haute pression ovoïde NAV-

E

Image not found or type unknown



p. 5-164



Caractéristiques produits

Température de couleur (°K) **2000**

Unité de vente **(1 pièce)**

Caractéristiques techniques

Code	Culot de lampe	Culot	Classe énergétique	Flux (lm)	Longueur (mm)	Puissance (W)
231746	E27	E27	G	6600	155	75.40
231753	E40	E40	F	10100	180	103.60
231760	E40	E40	F	17000	200	160.30
231767	E40	E40	E	31600	226	262.70
231774	E40	E40	E	56500	285	418.30

Descriptif

Zones d'application : rues, éclairage extérieur, installations industrielles...Remplacement des ampoules à vapeur de mercure (HQL).

Durée de vie moyenne : 28 000 h.

Gradable sur alimentations conventionnelles et électroniques.

Les + produits

Très bon maintien du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe.