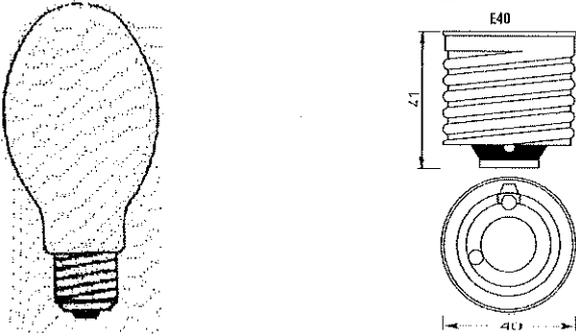


 <p>AMET S.p.A. Fondata nel 1908</p>	MODULO	MAG/LV 2.07/01
	SPECIFICA TECNICA	Rev. 0
		Del 29.03.07
		Cod.02047 – Pg.1/1

Descrizione¹ ... Lampade a vapori di sodio (NA) da 150 W con attacco E40...



Descrizione della fornitura:
Lampade ai vapori di sodio ad alta pressione, costituite da un tubo di scarica in materiale ceramico, racchiuso all'interno di un bulbo in vetro ellissoidale.

Elementi costruttivi:
- Il bulbo esterno è ellissoidale con finitura polverata.

Caratteristiche funzionali:

- Potenza della lampada: 150 W;
- Tensione di esercizio 220 V;
- Necessita di accenditore esterno;
- Attacco E40.
- Funzionante con alimentazione per lampade a Vapori di Sodio ad Alta Pressione.
- Forma della lampada ellissoidale;
- Temperatura di colore 2000 °K.

Impiego:
- Da utilizzarsi per illuminazione di aree pubbliche ed urbane.

Imballo:
-Quantità per imballo di 12 pz..

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.