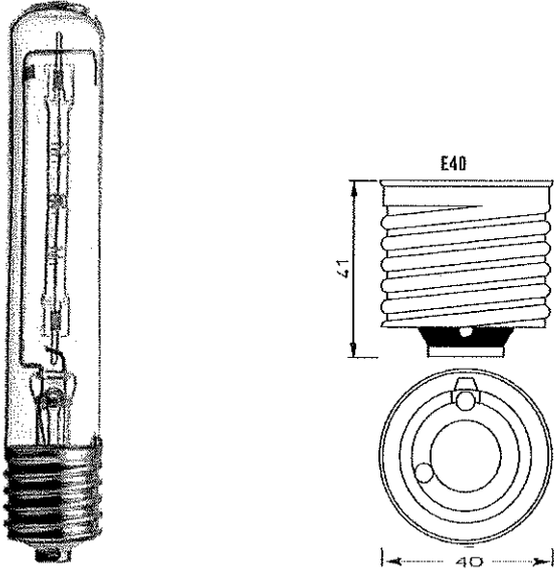


 <p>AMET S.p.A. Fondata nel 1908</p>	<b>MODULO</b>	MAG/LV 2.07/01
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	Rev. 0
		Del 29.03.07
		Cod.02031 – Pg.1/1

Descrizione<sup>1</sup> ... Lampada a ioduri metallici (HQL) da 250W con attacco E40...



**Descrizione della fornitura:**  
Lampade a scarica a ioduri metallici o vapori di alogenuri metallici, costituite da un tubo di scarica in materiale ceramico, racchiuso all'interno di un bulbo in vetro tubolare.

**Elementi costruttivi:**  
- Il bulbo esterno è di forma tubolare con finitura trasparente.

**Caratteristiche funzionali:**  
- Potenza della lampada: 250 W;  
- Tensione di esercizio 220 V;  
- Necessita di accenditore esterno;  
- Funzionante con alimentazione per lampade al Sodio ad Alta Pressione (SON).  
- Attacco E40.  
- Temperatura di colore 5200 °K.

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

**Imballo:**  
-Quantità per imballo di 12 pz..

<sup>1</sup> descrizione del Centro di Costo da legenda.