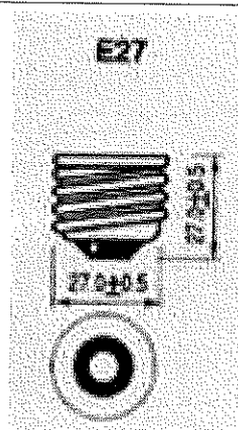
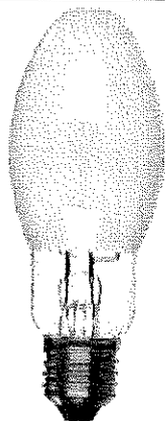


 S.p.A. Fondata nel 1908	MODULO	MAG/LV 2.07/01
	SPECIFICA TECNICA	Rev. 0
		Del 29.03.07
		Cod.02048 – Pg.1/1

Descrizione¹ ... Lampade a ioduri metallici (HQI) da 70 W con attacco E27...



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 ellissoideale.

Elementi costruttivi:

-Il bulbo esterno è ellissoideale con finitura polverata.

Caratteristiche funzionali:

- Potenza della lampada: 70 W;
- Tensione di esercizio 220 V;
- Necessita di accenditore esterno;
- Funzionante con alimentazione per lampade al Sodio ad Alta Pressione (SON).
- Attacco E27.
- Forma della lampada ellissoideale;
- Temperatura di colore 3000 °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.