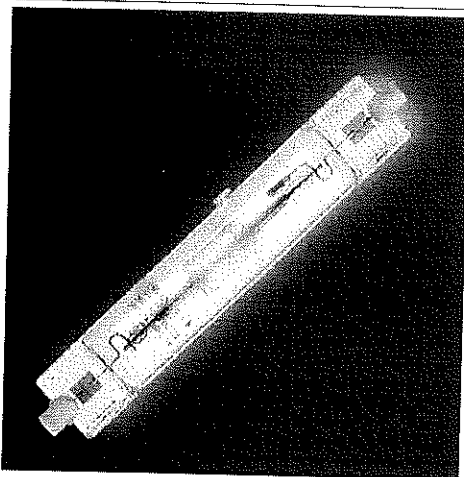
 AMET S.p.A. Fondata nel 1908	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.05102 - Pg.1/1

Descrizione¹ ... Lampade a ioduri metallici (HQI) da 70 W con attacco Rx7s...



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 tubolare con finitura trasparente.

Caratteristiche funzionali:

- Potenza della lampada: 70 W;
- Tensione di esercizio 220 V;
- Attacco Rx7s;
- Codice di colore 942;
- Forma della lampada tubolare;
- Temperatura di colore 4200 °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.