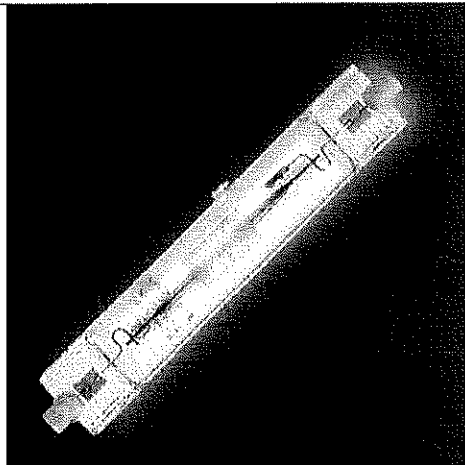
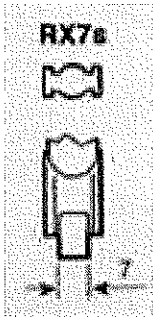


 AMET S.p.A. Fondata nel 1900	<b>MODULO</b>	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	Del 29.03.07
		Cod.05105 – Pg.1/1

Descrizione<sup>1</sup> ...Lampade a ioduri metallici (HQI) da 150 W con attacco Rx7s

	
<p><b>Descrizione della fornitura:</b>          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.</p>	
<p><b>Elementi costruttivi:</b>          - Il bulbo esterno è tubolare con finitura trasparente.</p>	
<p><b>Caratteristiche funzionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Potenza della lampada: 150 W;</li> <li>- Tensione di esercizio 220 V;</li> <li>- Attacco <u>Rx7s</u>.</li> <li>- Forma della lampada tubolare;</li> <li>- Temperatura di colore 4200 °K (luce fredda).</li> <li>- Flusso luminoso 15000 lm.</li> </ul>	
<p><b>Impiego:</b>          - Da utilizzarsi per illuminazione di aree pubbliche ed urbane.</p>	
<p><b>Imballo:</b>          - Quantità per imballo di 12 pz..</p>	

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