





LA TECHNOLOGIE INFRAROUGE		Domaines d'application
	<p><b>Lampe Halogène à ondes courtes</b> La lampe halogène est une puissante source de chaleur pour différents types de procédés de chauffage dans l'industrie à croissance rapide nécessitant l'accroissement de la productivité.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Séchage de peinture.</li> <li>- Préchauffage de préformes PET.</li> <li>- RTP et recuit dans les processus de semi-conducteurs.</li> <li>- Séchage en usine de papier.</li> <li>- Thermoformage des plastiques.</li> <li>- Fusion d'encre.</li> </ul>
	<p><b>Lampe PULSAR</b> C'est une lampe ondes moyennes à réponse rapide.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Peinture</li> <li>- Films plastiques</li> <li>- Textile</li> <li>- Encres d'imprimerie</li> </ul>
	<p><b>Lampe Ruby Slim ondes courtes</b> La RUBY SLIM réduit efficacement l'éblouissement</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chauffage domestique intérieur et extérieur.</li> <li>- Elevage d'animaux.</li> <li>- Séchage de peinture en carrosserie.</li> </ul>
	<p><b>Infrarouge double tube</b> La lampe double tube avec de nouvelles technologie de revêtement est une solution économique, mais également efficace.</p>	<p>Séchage de surface et de matériaux minces dans:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'industrie automobile</li> <li>- L'industrie de plasturgie</li> <li>- L'industrie textile</li> <li>- L'industrie d'impression</li> </ul>

## Types de tubes

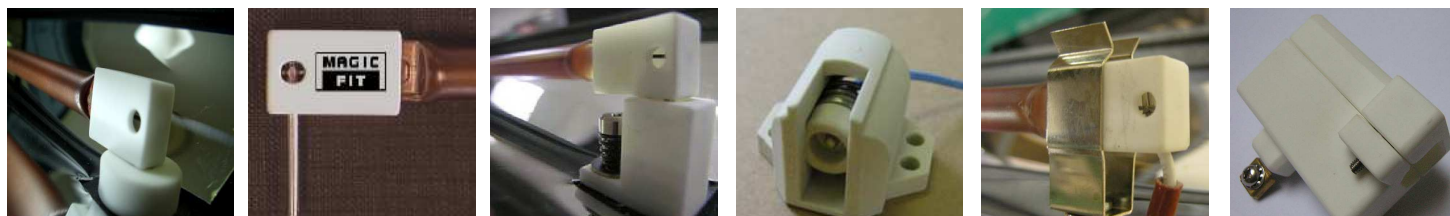
- JHS: Tube CLAIR
- JHA: Avec filtre OR
- JHB: Avec filtre BRONZE
- JHC: Avec réflecteur Céramique (Pulvérisation)
- JHW: Avec réflecteur Céramique (Trempage)
- JHT: Tube TRANSLUCIDE
- JHR: Tube RUBY
- JHQ: Tube MEDUIUM RUBY
- JHM: Avec filament FLOWER
- JHD: Double tube

# TOSHIBA

## Types de culots



## Types de supports



Dimensions et caractéristiques: Nous consulter.