





| LA TECHNOLOGIE INFRAROUGE | | Domaines d'application |
|---|--|--|
|  | <p>Lampe Halogène à ondes courtes 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"> - Séchage de peinture. - Préchauffage de préformes PET. - RTP et recuit dans les processus de semi-conducteurs. - Séchage en usine de papier. - Thermoformage des plastiques. - Fusion d'encre. |
|  | <p>Lampe PULSAR C'est une lampe ondes moyennes à réponse rapide.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Peinture - Films plastiques - Textile - Encres d'imprimerie |
|  | <p>Lampe Ruby Slim ondes courtes La RUBY SLIM réduit efficacement l'éblouissement</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Chauffage domestique intérieur et extérieur. - Elevage d'animaux. - Séchage de peinture en carrosserie. |
|  | <p>Infrarouge double tube 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"> - L'industrie automobile - L'industrie de plasturgie - L'industrie textile - L'industrie d'impression |

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

