



15028R Tube quartz Infrarouge 1300w 230v  
13x254.1mm Dirtech



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
Culot	R7S	Diamètre	13
Fabricant	DIRTECH	Gradable	Oui
Longueur de chauffe	185	Longueur totale	254
packing hauteur	1.3	packing largeur	1.3
packing longueur	25.4	packing qte	1
Poids	0.35	Puissance	1300
Tension d'entrée	220-240		

### Description

1. DB - Filtre anti-éblouissement (spécifique Dirtech)

#### Avantages :

1. Chauffage instantané : puissance maximale 1 seconde après allumage
1. Propre : pas de pollution générée par les lampes infrarouges et par le produit
1. Sécurité : lampe résistante aux chocs thermiques grâce à l'enveloppe en quartz
1. Economique : plus de 85% de l'énergie consommée est transformée en chaleur infrarouge
1. Possibilité d'atténuation complète : les lampes à infrarouge peuvent être contrôlées avec précision (de 0% à 100%)
1. Possibilité de placer un capteur : les interrupteurs marche/arrêt n'affectent pas la durée de vie des lampes à infrarouge

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email : [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

30/04/2026

1. Faible maintenance : longue durée de vie, environ 5 000 heures
1. La chaleur peut être focalisée : les lampes à infrarouge ont les mêmes propriétés optiques que les lampes d'éclairage, c'est-à-dire que la chaleur peut être orientée par des réflecteurs
1. Source de chaleur compacte : les lampes à infrarouge ont un faible diamètre

Applications :

1. Séchage de peinture dans des tunnels et dans des ateliers de carrosserie
1. Soufflage de bouteilles en PETP
1. Thermoformage de plastiques
1. Ramollissement, fusion de plastiques
1. Epitaxie, dépôt chimique en phase vapeur, RTP, processus d&a