

SK15 IRK Infrarouge HeLeN 15021Z 2000w 240v  
11x355mm



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Technologie	Halogène	Classe énergétique	G
Culot	SK15	Diamètre	11
Durée de vie	5000	Fabricant	DR FISCHER
Flux	450	Gamme	Infrarouge
Gradable	Non	Largeur	11
Longueur de chauffe	280	Longueur totale	355
packing largeur	1.1	packing longueur	35.5
packing poids	0.35	packing qte	1
Poids	0.35	Position de fonctionnement P	15
Puissance	2000	Teinte du verre	Opale
Teinte du verre	Dorée	Température de couleur	2500
Tension d'entrée	220-240		

### Description

Lampe tubulaire à infrarouge en quartz à culot double utilisée comme source d'énergie très puissante et très efficace pour chauffage à zones et différentes applications industrielles avec un dépôt spécifique HeLeN réduisant les reflets

1. Chauffage instantané : puissance maximale 1 seconde après allumage
1. Réduction de l'éblouissement : les reflets visibles sont très réduits grâce au dépôt Philips HeLeN unique en son genre
1. Rendu des couleurs amélioré par rapport aux lampes rubis / tube rouge
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
1. Faible maintenance : longue durée de vie, environ 5000 heures
1. La chaleur peut être focalisées : 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

#### Caractéristiques

1. Reflets visibles moindres par rapport aux lampes claires ou rubis grâce au dépôt HeLeN unique en son genre
- 1.