

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



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Technologie	Halogène	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	Dorée	Teinte du verre	Opale
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

Toute la lumière du bout de vos doigts sur www.francelampes.com Email info@francelampes.com

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.