

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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Diamètre	11
Fabricant	DR FISCHER
Gamme	Infrarouge
Largeur	11
Longueur totale	355
packing longueur	35.5
packing qte	1
Position de fonctionnement	P 15
Teinte du verre	Dorée
Température de couleur	2500

-Z4 - Plus	Usage spécial
Culot	SK15
Durée de vie	5000
Flux	450
Gradable	Non
Longueur de chauffe	280
packing largeur	1.1
packing poids	0.35
Poids	0.35
Puissance	2000
Teinte du verre	Opale
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 émise par cette lampe est dans l'infrarouge. Les lampes à infrarouge peuvent être contrôlées avec précision (de 0% à 100%) via une interface RS485 ou analogique.

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.