

SK15 IRK Infrarouge HeLeN 15004Z 1500w 240v  
11x355mm



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	Culot	SK15
Diamètre	11	Durée de vie	7000
Fabricant	DIRTECH	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	1500
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
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. Rendu des couleurs amélioré

#### Caractéristiques

1. Chauffage à zones dans les patios, les terrasses de restaurants et de café, les usines, les gymnases, les halls d'exposition, les postes de travail, les églises, les halls de grande taille, les entrepôts, les zones de stockage, les garages, les serres, pour des application de plein air, des stades, des sites de camping, le dégivrage
1. Chauffage pour les processus où la réduction de l'éblouissement est nécessaire, comme le séchage de peinture