

ARMATURE INDUSTRIELLE LED "200W"

Une performance maximum avec un maximum d'économie

150 lm/W



Caractéristiques

- Conception IP65
- Pilote de très haute qualité IP67
Large plage de voltage . 100-305V
- Refroidisseur de très haute performance
- Température de fonctionnement : -20° +50°
- Chip LED 150lm/W
- Durée de vie 50 000 heures
- Rendu de Couleur Conformément à la norme EN-12464-1

Applications

Industries
Entrepôts
Salles d'exposition
Super marchés



Puissance :	200W
Efficacité Lumineuse :	150lm/W
Flux Lumineux :	30000lm
Voltage :	AC110-305V
Facteur de puissance "FP":	≥0,95
Indice de rendu de couleur "IRC":	≥80
Température de couleur corrolé "TCC":	Lumière du jour(5000K)
Scintillement :	Non
Indice de protection "IP" :	IP65
Indice de résistance "IK" :	IK7
Taux de distorsion Harmonique "THD":	<15% Aluminium
Matériel :	1-10V
Dimmable :	50 000heures
Durée de vie :	
Dimension :	

