

FICHE TECHNIQUE

Modèle : ARMATURE INDUSTRIELLE LED 150W



Caractéristiques	Valeurs
Diamètre (mm)	280
Longueur (mm)	159
Type de culot	-
Puissance (Watt)	150W
Flux lumineux (Lumen)	22500 LM
Température de couleur (Kelvin)	5000k
Angle de faisceau	90°
Durée de vie	50000H
Indice de rendu des couleurs (Ra)	≥80
Tension (Volt)	110-305V
Fréquence (Hertz)	50/60
Facteur de puissance	≥0.95
Température d'utilisation	-10° à +45°
Durée d'allumage	0,3s
Indice de protection IP	IP65
Indice de résistance IK	IK7
Dimmable	1-10V
Mercure	0 mg
LVD & EMC	Oui
Rohs	Oui

