



Projecteur LED 150W 18000Lm 6000°K IP66 Intensité variable 60000H [LM-6013-CW]

A+

Blanc chaud

LM-6013-WW

Blanc froid

LM-6013-CW



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE E		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO
	BRANCHEMENT -		INDICE R9 2		CLASSE D'ISOLATION I
	RENDU DES COULEURS (CRI) 80		PLAGE IRC MINIMUM 90		PLAGE D'IRC MAXIMALE 15
	ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120		GRADUABLE Oui		EQUIVALENCE (W) 800
	MOMENT DE DÉPART (S) 0.1		EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 120		INDICE IP IP66
	FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.98		KELVIN ° 6000		POIDS (GR) 2100
	FLICKER 0.44		CCT UNIQUE 6000		HAUT 40.0
	INDICE DE PROTECTION IK IK08		PUISANCE (W) 150.0		LUMENS (LM) 18000
	DURÉE DE VIE (H) 60000		CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 150.0		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 54.79
	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 32.88		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 20.55		CHROMATICITÉ X 0.317
					CHROMATICITÉ Y 0.332
	LONGUEUR 320.0		LARGEUR 240.0		FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -40 +60		BASE Terminal



CODE PRODUIT
LM-6013-CW



TENSION
170-265VAC



DIMENSIONS (MM)
320x40x240



NOMBRE ET TYPE DE LEDS
Epistar Led



COULEUR
Blanc Froid



DIFFUSEUR
Transparent



MATÉRIAUX
Aluminium/Verre



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL
Non directionnel



NORMES APPLICABLES
EN 55015:2013; EN 61000-3-
2:2014; EN 61000-3-3:2013;
EN 61547:2009; EN 60598-
1:2015; EN 60598-2-5:2015;
EN 62031:2008:2015; EN
62471:2008; EN 62493:2015;
IEC 62321:2008; IEC
62321:2013; IEC 62321:2015



Projecteur LED 150W 18000Lm 6000°K IP66 Intensité variable 60 000H [LM-6013-CW]



ElectroLED

ElectroLed
5 allee des troenes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE
09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
<https://electroled.fr/>



