



Projecteur LED 150W 18000Lm 6000°K IP66 Intensité variable 60 000H [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	PUISSANCE (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
LONGUEUR 320.0	LARGEUR 240.0	CHROMATICITÉ Y 0.332
CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000	GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -40 +60	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 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 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
<https://electroled.fr/>



