



**Projecteur LED Spot 50W 3400Lm
 4200°K IP65 Angle réduit 40 000H
 [MG-PLAR50W-W]**

A+

Blanc Neutre

MG-PLAR50W-W



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE G		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	UGR -		BRANCHEMENT -		INDICE R9 3
	PLAGE D'IRC MAXIMALE 5		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 60		RENDU DES COULEURS (CRI) 80
	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 68		PLAGE IRC MINIMUM 86		EQUIVALENCE (W) 270
	MOMENT DE DÉPART (S) 0.2		PUISSANCE (W) 50.0		LUMENS (LM) 3400
	INDICE IP IP65		FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.99		KELVIN ° 4200
	CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 50.0		POIDS (GR) 1400		FLICKER 0.89
	DURÉE DE VIE (H) 40000		GRADUABLE 0-10V		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 36.53
	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 21.92		CHROMATICITÉ X 0.323		CHROMATICITÉ Y 0.341
	DIMENSIONS (MM) 250x200		FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60		CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000
	SORTIE DU DRIVER DC30-56V		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +65		BASE Terminal
	NOMBRE ET TYPE DE LEDS Epistar Led		TENSION 85-265VAC		CCT UNIQUE/GAMME Seulement
	DIFFUSEUR Transparent		CODE PRODUIT MG-PLAR50W-W		



MATÉRIAUX
Aluminium/PC



COULEUR
Blanc naturel



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL
Non directionnel



DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION)
13.700000000000001



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 Spot 50W
3400Lm 4200°K IP65 Angle
réduit 40 000H [MG-PLAR50W-
W]**



ElectroLED

ElectroLed
5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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



