



Spot de Jardin LED 10W 900Lm 6000°K IP67 Jardin 40 000H [NE-IP67-10W-CW]

A+ ★★★★★

■ Blanc chaud

NE-IP67-10W-WW

■ Blanc froid

NE-IP67-10W-CW



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE F		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	BRANCHEMENT -		PLAGE D'IRC MAXIMALE 3		EQUIVALENCE (W) 90
	RENDU DES COULEURS (CRI) 80		EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 90		INDICE R9 24
	PLAGE IRC MINIMUM 85		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120		LUMENS (LM) 900
	GRADUABLE Non		FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.8		MOMENT DE DÉPART (S) 0.1
	POIDS (GR) 300		PUISSANCE (W) 10.0		INDICE IP IP67
	KELVIN ° 6000		CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 10.0		CCT UNIQUE 6000
	DURÉE DE VIE (H) 40000		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 0.353		DIMENSIONS (MM) Ø72x62
	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60		CYCLES MARCHÉ/ARRÊT 100000		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -40 +60
	BASE Terminal		SORTIE DU DRIVER DC18-23V		TENSION 12/ 24VAC
	CCT UNIQUE/GAMME Seulement		NOMBRE ET TYPE DE LEDS Epistar Led		COULEUR Blanc Froid
	DIFFUSEUR Transparent		CODE PRODUIT NE-IP67-10W-CW		MATÉRIAUX Aluminium/Verre



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL
Non directionnel



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



AUTRES INFORMATIONS
Transformateur requis dans l'onglet "Accessoires"



NORMES APPLICABLES
IEC 62321:2008;EN 55015:2006;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 61547:2009;EN 60598-1:2008;EN 61347-1:2008; EN 61347-2-13:2006; EN 62031:2008



Spot de Jardin LED 10W 900Lm 6000°K IP67 Jardin 40 000H [NE-IP67-10W-CW]



ElectroLED

ElectroLed
5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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



