



Panneau LED 100W 9 000Lm 6000°K 120X60Cm 40 000H [HO-PBD-60120-CW]

A⁺ ★★★★★☆

Blanc Neutre

HO-PBD-60120-W

Blanc froid

HO-PBD-60120-CW



i	AUTRES INFORMATIONS -		CLASSE ÉNERGÉTIQUE F		DIMENSION DE COUPE (MM) -
IOT	CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -		BRANCHEMENT -		INDICE R9 8
	PLAGE D'IRC MAXIMALE 9		RENDU DES COULEURS (CRI) 80		EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 90
	PLAGE IRC MINIMUM 89		CLASSE D'ISOLATION II		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120
	GRADUABLE Non		FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.9		MOMENT DE DÉPART (S) 0.2
	UGR ≤19		LUMENS (LM) 9000		INDICE IP IP20
	KELVIN ° 6000		POIDS (GR) 4980		FLICKER 0.89
	CCT UNIQUE 6000		HAUT 35.0		PUISSANCE (W) 100.0
	DURÉE DE VIE (H) 40000		FRÉQUENCE (HZ) 50/60		CONSUMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 100.0
	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 0.378
					CHROMATICITÉ Y 0.378
	LARGEUR 595.0		CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000		LONGUEUR 1195.0
	GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +40		BASE Terminal		CCT UNIQUE/GAMME Seulement

	TENSION 165-265VAC		NOMBRE ET TYPE DE LEDS Epistar Led		COULEUR Blanc Froid
	DIMENSIONS (MM) 1195x35x595		MATÉRIAUX Aluminium/PC		SORTIE DU DRIVER 30-42V 1050mA
	CODE PRODUIT HO-PBD-60120-CW		CERTIFICATS CE/ROHS/ISO9001		DIFFUSEUR Microprismatique
	DIRECTIONNEL Non directionnel		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 13.700000000000001		NORMES APPLICABLES EN 55015:2013;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2013;EN 61000-4-2:2009;EN 61000-4-3:2006;EN 61000-4-4:2004;EN 61000-4-5:2006; EN 61000-4-6:2009; EN 61000-4-8:2010; EN 61000-4-11:2004;1194/2012/EU;874/2012/EU;EN 60598-1:2008;EN 60598-2-2:2012



**Panneau LED 100W 9 000Lm
6000°K 120X60Cm 40 000H
[HO-PBD-60120-CW]**



electroled
5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE
09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
<https://electroled.fr/panneaux-led/9241-panneau-led-100w-9-000lm-6000k-120x60cm-40-000h-ho-pbd-60120-cw-.html>



