



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



AUTRES INFORMATIONS	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	DIMENSION DE COUPE (MM)
IOT CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO	BRANCHEMENT	INDICE R9
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	CONSOMMATION 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
LARGEUR 595.0	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000	CHROMATICITÉ Y 0.378
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 Micoprismatique
	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;874/20 12/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>



