

Baie LED 150W 30 000Lm 6000°K PRO LIFUD 0-10V 100 000H [1916-HVB150WP4-CW]





Blanc froid







Caractéristiques					
Puissance (w)	150.0	Code produit	1916-HVB150WP4-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Philips Led	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	30000
Température légère	blanc froid	Facilité	IP65	Souche	100-277VAC
La vie estimée (H)	100000	Mesures (mm)	Ø140x307	Dimable	Fourchettes
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	800	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.93	Fréquence de travail (Hz)	50/60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	В	Plage de températures (°C)	-20 +60	Buisson	Terminal
Efficacité lumineuse (LM / W)	200	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Microprismatique
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	150.0	Poids (g)	4000
Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	91.32	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	54.79	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	34.24
Vaciller	0.3	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Ýndice r9	4	Gamme de CRI minimale	80
Gamme CRI maximale	70	Chromaticité (y)	0.348	Chromaticité (x)	0.324
Normes applicables	EN 55015:2013; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013	Classe d'isolement	1	Protection (IK)	IK08

Les données peuvent subir de légères variations en raison de l'évolution des composants du luminaire

1 de 2 https://electroled.fr/



Electroled 5 allee des troenesĐ 78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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

Diamètre 140 Large 307.0