



Baie LED 150W 25500Lm 6000°K Cree IP65 LIFUD 1-10V 100 000H [1916-HVB150WP3-CW]

A⁺ ★★★★★

■ Blanc froid

1916-HVB150WP3-CW



CLASSE ÉNERGÉTIQUE C	DIMENSION DE COUPE (MM) -	CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
UGR -	BRANCHEMENT -	INDICE R9 3
PLAGE D'IRC MAXIMALE 1	CLASSE D'ISOLATION I	RENDU DES COULEURS (CRI) 80
PLAGE IRC MINIMUM 92	ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120	GRADUABLE Oui
EQUIVALENCE (W) 800	MOMENT DE DÉPART (S) 0.1	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 170
INDICE IP IP65	FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.99	KELVIN ° 6000
POIDS (GR) 3900	FLICKER 0.58	CCT UNIQUE 6000
DIAMÈTRE Ø360	INDICE DE PROTECTION IK IK08	PUISSANCE (W) 150.0
LUMENS (LM) 25500	CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 150.0	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 54.79
DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 34.25	CHROMATICITÉ X 0.334	CHROMATICITÉ Y 0.352
FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60	LARGEUR 110.0	DURÉE DE VIE (H) 100000
NOMBRE ET TYPE DE LEDS Cree Led	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000	GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +60
	DIMENSIONS (MM) 110xØ360	BASE Terminal



CCT UNIQUE/GAMME
Seulement



TENSION
100-277VAC



COULEUR
Blanc Froid



MATÉRIAUX
Aluminium/PC



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIFFUSEUR
Microprismatique



DIRECTIONNEL
Non directionnel



CODE PRODUIT
1916-HVB150WP3-CW



DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION)
91.32000000000001



NORMES APPLICABLES
EN 55015:2013; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013



**Baie LED 150W 25500Lm
6000°K Cree IP65 LIFUD 1-10V
100 000H [1916-HVB150WP3-
CW**



ElectroLed

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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



