



Projecteur LED 50W 6 000Lm 6000°K IP65 Détecteur de Mouvement Intégré 40 000H [1916- NS-HVFL50W-L-CW]

A+ ★★★★★☆

■ Blanc Neutre
 ■ Blanc froid

1916-NS-HVFL50W-L-W
 1916-NS-HVFL50W-L-CW



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE E		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	UGR -		BRANCHEMENT -		PLAGE D'IRC MAXIMALE 8
	CLASSE D'ISOLATION I		RENDU DES COULEURS (CRI) 80		INDICE R9 14
	PLAGE IRC MINIMUM 95		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120		GRADUABLE Oui
	EQUIVALENCE (W) 270		MOMENT DE DÉPART (S) 0.1		EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 120
	PUISSANCE (W) 50.0		LUMENS (LM) 6000		INDICE IP IP65
	FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.99		KELVIN ° 6000		CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 50.0
	POIDS (GR) 1300		FLICKER 0.91		CCT UNIQUE 6000
	LARGEUR 64.0		INDICE DE PROTECTION IK IK08		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 0.307
	HAUT 281.0		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -40 +60		CHROMATICITÉ Y 0.348
	CYCLES MARCHÉ/ARRÊT 100000		FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60		BASE Terminal



CCT UNIQUE/GAMME
Seulement



TENSION
190-265VAC



DIMENSIONS (MM)
240x281x64



NOMBRE ET TYPE DE LEDS
Philips Led



COULEUR
Blanc Froid



DIFFUSEUR
Transparent



MATÉRIAUX
Aluminium/Verre



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL
Non directionnel



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



CODE PRODUIT
1916-NS-HVFL50W-L-CW



NORMES APPLICABLES
EN 55015:2013; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 61547:2009; EN 60598-1:2015; EN 60598-2-5:2015; EN 62031:2008:2015; EN 62471:2008; EN 62493:2015; IEC 62321:2008; IEC 62321:2013; IEC 62321:2015



**Projecteur LED 50W 6 000Lm
6000°K IP65 Détecteur de
Mouvement Intégré 40 000H
[1916-NS-HVFL50W-L-CW]**



ElectroLED

ElectroLed
5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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

