



Grande Baie LED 200W 36 000Lm 6000°K Osram IP65 Intensité variable 0-10V 100 000H [1916- HVUFO200W-H-CW]

A+ ★★★★★

Blanc Neutre
 Blanc froid

1916-HVUFO200W-H-W
 1916-HVUFO200W-H-CW



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE D		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	BRANCHEMENT -		INDICE R9 8		CLASSE D'ISOLATION I
	RENDU DES COULEURS (CRI) 80		PLAGE IRC MINIMUM 90		PLAGE D'IRC MAXIMALE 19
	ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120		GRADUABLE Non		MOMENT DE DÉPART (S) 0.1
	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 180		INDICE IP IP65		EQUIVALENCE (W) 1070
	FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.99		KELVIN ° 6000		POIDS (GR) 2650
	FLICKER 0.45		CCT UNIQUE 6000		HAUT 74.0
	DIAMÈTRE Ø360		INDICE DE PROTECTION IK IK08		PUISSANCE (W) 200.0
	LUMENS (LM) 36000		CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 200.0		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 0.354		CHROMATICITÉ Y 0.364
	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000		DURÉE DE VIE (H) 100000		FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
	NOMBRE ET TYPE DE LEDS Osram LED		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -40 +60		BASE Terminal
			DIMENSIONS (MM) 73,5xØ360		CCT UNIQUE/GAMME Seulement



COULEUR
Blanc Froid



DIFFUSEUR
Transparent



MATÉRIAUX
Aluminium/PC



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL
Non directionnel



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



CODE PRODUIT
1916-HVUFO200W-H-CW



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



**Grande Baie LED 200W 36
000Lm 6000°K Osram IP65
Intensité variable 0-10V 100
000H [1916-HVUFO200W-H-
CW]**



ElectroLED

ElectroLed

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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



