



## Grande Baie LED 100W 18 000Lm 6000°K Osram IP65 Intensité variable 0-10V 100 000H [1916- HVUFO100W-H-CW]

A+ ★★★★★☆

■ Blanc froid

1916-HVUFO100W-H-CW



	<b>CLASSE ÉNERGÉTIQUE</b> G		<b>DIMENSION DE COUPE (MM)</b> -		<b>CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO</b> -
	<b>BRANCHEMENT</b> -		<b>INDICE R9</b> 2		<b>PLAGE D'IRC MAXIMALE</b> 9
	<b>CLASSE D'ISOLATION</b> I		<b>RENDU DES COULEURS (CRI)</b> 80		<b>PLAGE IRC MINIMUM</b> 89
	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT (°)</b> 120		<b>GRADUABLE</b> Non		<b>EQUIVALENCE (W)</b> 535
	<b>MOMENT DE DÉPART (S)</b> 0.1		<b>EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)</b> 180		<b>INDICE IP</b> IP65
	<b>FACTEUR DE PUISSANCE (PF)</b> 0.99		<b>KELVIN °</b> 6000		<b>POIDS (GR)</b> 1500
	<b>FLICKER</b> 0.44		<b>CCT UNIQUE</b> 6000		<b>HAUT</b> 73.0
	<b>DIAMÈTRE</b> Ø250		<b>INDICE DE PROTECTION IK</b> IK08		<b>PUISSANCE (W)</b> 100.0
	<b>LUMENS (LM)</b> 18000		<b>CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H)</b> 100.0		<b>DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION)</b> 54.79
	<b>DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION)</b> 34.25		<b>CHROMATICITÉ X</b> 0.313		<b>CHROMATICITÉ Y</b> 0.337
	<b>CYCLES MARCHE/ARRÊT</b> 100000		<b>DURÉE DE VIE (H)</b> 100000		<b>FRÉQUENCE (HZ)</b> 50/ 60
	<b>BASE</b> Terminal		<b>DIMENSIONS (MM)</b> 73xØ250		<b>GAMME DE TEMPÉRATURES (°C)</b> -40 +60
	<b>NOMBRE ET TYPE DE LEDS</b> Osram LED		<b>CCT UNIQUE/GAMME</b> Seulement		



**TENSION**  
190-260VAC



**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-HVUFO100W-H-CW



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



**Grande Baie LED 100W 18000Lm 6000°K Osram IP65 Intensité variable 0-10V 10000H [1916-HVUFO100W-H-CW]**



**ElectroLED**

**ElectroLed**

5 allée des troènes  
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

**09 80 53 53 46** | [contact@electroled.fr](mailto:contact@electroled.fr)  
<https://electroled.fr/>



