



High Bay LED 100W 15.000Lm 6000°K IP65 Intensité variable 60 000H [1916-HVB100W-N2-CW]

A+ ★★★★★

Blanc Neutre

1916-HVB100W-N2-W

Blanc froid

1916-HVB100W-N2-CW



CLASSE ÉNERGÉTIQUE E	DIMENSION DE COUPE (MM) -	CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
UGR -	BRANCHEMENT -	INDICE R9 7
CLASSE D'ISOLATION I	RENDU DES COULEURS (CRI) 80	PLAGE IRC MINIMUM 89
PLAGE D'IRC MAXIMALE 10	ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120	GRADUABLE Oui
EQUIVALENCE (W) 535	MOMENT DE DÉPART (S) 0.1	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 150
INDICE IP IP65	FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.99	KELVIN ° 6000
POIDS (GR) 2000	FLICKER 0.86	CCT UNIQUE 6000
LARGEUR 90.0	DIAMÈTRE Ø243	INDICE DE PROTECTION IK IK08
PUISSANCE (W) 100.0	LUMENS (LM) 15000	DURÉE DE VIE (H) 60000
CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 100.0	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 54.79	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 32.88
DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 20.55	CHROMATICITÉ X 0.313	CHROMATICITÉ Y 0.337
DIMENSIONS (MM) 90xØ243	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000
GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +65	BASE Terminal	



CCT UNIQUE/GAMME
Seulement



NOMBRE ET TYPE DE LEDES
Epistar Led



COULEUR
Blanc Froid



MATÉRIAUX
Aluminium/PC



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIFFUSEUR
Microprismatique



DIRECTIONNEL
Non directionnel



CODE PRODUIT
1916-HVB100W-N2-CW



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



**High Bay LED 100W 15.000Lm
6000°K IP65 Intensité variable
60 000H [1916-HVB100W-N2-
CW]**



ElectroLed

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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



