



**Grande baie LED 150W 19.500Lm
 6000°K IP65 50 000H [HO-HB-150WK-CW]**

A+ ★★★★★

Blanc Neutre

HO-HB-150WK-W

Blanc froid

HO-HB-150WK-CW



CLASSE ÉNERGÉTIQUE F	DIMENSION DE COUPE (MM) -	CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
BRANCHEMENT -	INDICE R9 8	PLAGE D'IRC MAXIMALE 1
CLASSE D'ISOLATION I	RENDU DES COULEURS (CRI) 80	PLAGE IRC MINIMUM 95
ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120	EQUIVALENCE (W) 800	MOMENT DE DÉPART (S) 0.1
EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 130	INDICE IP IP65	FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.99
KELVIN ° 6000	POIDS (GR) 2000	FLICKER 0.45
CCT UNIQUE 6000	DIAMÈTRE Ø350	INDICE DE PROTECTION IK IK08
PUISSANCE (W) 150.0	LUMENS (LM) 19500	DURÉE DE VIE (H) 50000
GRADUABLE 0-10V	CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 150.0	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 45.66
DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 27.40	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 17.12	CHROMATICITÉ X 0.321
HAUT 160.0	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60	CHROMATICITÉ Y 0.348
GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +40	DIFFUSEUR Laiteux	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000
		TENSION 220-240V



DIMENSIONS (MM)
160xØ350



BASE
Terminal



CCT UNIQUE/GAMME
Seulement



NOMBRE ET TYPE DE LEDS
Epistar Led



COULEUR
Blanc Froid



MATÉRIAUX
Aluminium/PC



CODE PRODUIT
HO-HB-150WK-CW



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL
Non directionnel



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



Grande baie LED 150W
19.500Lm 6000°K IP65 50
000H [HO-HB-150WK-CW]



ElectroLED

ElectroLed

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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



