



Baie LED 150W 28 500Lm 6000°K PRO IP65 100 000H [HO-HB-150W-190-CW]

A⁺

■ Blanc froid

HO-HB-150W-190-CW



CLASSE ÉNERGÉTIQUE B	DIMENSION DE COUPE (MM) -	CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
UGR -	BRANCHEMENT -	CLASSE D'ISOLATION I
RENDU DES COULEURS (CRI) 80	INDICE R9 10	PLAGE IRC MINIMUM 95
PLAGE D'IRC MAXIMALE 12	ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120	EQUIVALENCE (W) 800
MOMENT DE DÉPART (S) 0.1	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 190	INDICE IP IP65
FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.99	KELVIN ° 6000	POIDS (GR) 3900
FLICKER 0.44	CCT UNIQUE 6000	HAUT 74.0
DIAMÈTRE Ø360	INDICE DE PROTECTION IK IK08	PUISSANCE (W) 150.0
LUMENS (LM) 28500	GRADUABLE 0-10V	CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 150.0
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 0.321
TENSION 220VAC	DURÉE DE VIE (H) 100000	CHROMATICITÉ Y 0.348
CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000	GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +65	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
		BASE Terminal



SORTIE DU DRIVER
DC24-36V



DIMENSIONS (MM)
73,5xØ360



CCT UNIQUE/GAMME
Seulement



NOMBRE ET TYPE DE LEDS
Philips Led



COULEUR
Blanc Froid



MATÉRIAUX
Aluminium/PC



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIFFUSEUR
Microprismatique



DIRECTIONNEL
Non directionnel



CODE PRODUIT
HO-HB-150W-190-CW



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



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



**Baie LED 150W 28 500Lm
6000°K PRO IP65 100 000H
[HO-HB-150W-190-CW]**

A⁺

ElectroLED

ElectroLed

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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

