



Projecteur LED 30W 3 600Lm 6000°K IP65 Détecteur de Mouvement Intégré 40 000H [1916- NS-HVFL30W-L-CW]

A+ ★★★★★

Blanc Neutre

1916-NS-HVFL30W-L-W



CLASSE ÉNERGÉTIQUE E	DIMENSION DE COUPE (MM) -	CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
UGR -	BRANCHEMENT -	PLAGE D'IRC MAXIMALE 7
CLASSE D'ISOLATION I	RENDU DES COULEURS (CRI) 80	INDICE R9 32
PLAGE IRC MINIMUM 96	ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120	GRADUABLE Oui
EQUIVALENCE (W) 200	MOMENT DE DÉPART (S) 0.1	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 120
POIDS (GR) 950	PUISSANCE (W) 30.0	LUMENS (LM) 3600
INDICE IP IP65	FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.99	KELVIN ° 6000
CONSUMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 30.0	FLICKER 0.77	CCT UNIQUE 6000
CHROMATICITÉ X 0.35	LARGEUR 38.0	INDICE DE PROTECTION IK IK08
DURÉE DE VIE (H) 40000	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 36.53	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 21.92
CHROMATICITÉ Y 0.366	HAUT 220.0	LONGUEUR 226.0
FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000	GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -40 +60
BASE Terminal	CCT UNIQUE/GAMME Seulement	DIMENSIONS (MM) 226x220x38



NOMBRE ET TYPE DE LEDS
Philips Led



COULEUR
Blanc Froid



DIFFUSEUR
Transparent



MATÉRIAUX
Aluminium/Verre



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL
Non directionnel



**DURÉE DE VIE MOYENNE
PRÉVUE (8 H / JOUR
D'UTILISATION)**
13.700000000000001



CODE PRODUIT
1916-NS-HVFL30W-L-CW



NORMES APPLICABLES
EN 55015:2013; EN 61000-3-
2:2014; EN 61000-3-3:2013;
EN 61547:2009; EN 60598-
1:2015; EN 60598-2-5:2015;
EN 62031:2008:2015; EN
62471:2008; EN 62493:2015;
IEC 62321:2008; IEC
62321:2013; IEC 62321:2015



**Projecteur LED 30W 3 600Lm
6000°K IP65 Détecteur de
Mouvement Intégré 40 000H
[1916-NS-HVFL30W-L-CW]**



ElectroLED

ElectroLed

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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

