



ElectroLed

5 allee des troenes 78200 Mantes la Jolie - FRANCE 09 80 53 53 46 contact@electroled.fr https://electroled.fr/







Projecteur LED 30W 4500Lm 6000ºK IP65 Intensité variable 100 000H [1916-NS-HVFL30W-F-CW]





Blanc Neutre

Blanc froid

1916-NS-HVFL30W-F-W 1916-NS-HVFL30W-F-CW





CLASSE ÉNERGÉTIQUE



DIMENSION DE COUPE (MM)



CODE POUR TÉLÉCOMMANDE

RM PRO



UGR



BRANCHEMENT



PLAGE D'IRC MAXIMALE



CLASSE D'ISOLATION



RENDU DES COULEURS (CRI)



INDICE R9



PLAGE IRC MINIMUM

93



ANGLE DE RAYONNEMENT (º)

120



GRADUABLE

Oui



EQUIVALENCE (W)

200



MOMENT DE DÉPART (S)

0.1



EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)

150



POIDS (GR)



PUISSANCE (W)



LUMENS (LM)

4500



INDICE IP



FACTEUR DE PUISSANCE (PF)



KELVIN ²

6000



CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H)

30.0



FLICKER

0.85



CCT UNIQUE 6000



LARGEUR

64.0



INDICE DE PROTECTION IK

IK08



DURÉE DE VIE MOYENNE

PRÉVUE (5 H / JOUR

D'UTILISATION) 54.79



DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR

CHROMATICITÉ X

0.304



CHROMATICITÉ Y

0.312



D'UTILISATION) 34.25

HAUT 190.0



LONGUEUR 170.0

DURÉE DE VIE (H) 100000



FRÉQUENCE (HZ)

50/60



CYCLES MARCHE/ARRÊT

100000



GAMME DE TEMPÉRATURES (2C) -40 + 60



BASE Terminal



CCT UNIQUE/GAMME Seulement



DIMENSIONS (MM) 170x190x64



NOMBRE ET TYPE DE LEDS Philips Led



COULEUR Blanc Froid



TENSION 190-260vVAC



DIFFUSEUR Transparent



MATÉRIAUX Aluminium/Verre



CERTIFICATS CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL Non directionnel



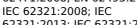
DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 91.32000000000001



CODE PRODUIT 1916-NS-HVFL30W-F-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;



62321:2013; IEC 62321:2015





Projecteur LED 30W 4500Lm 6000ºK IP65 Intensité variable 100 000H [1916-NS-HVFL30W-F-CW]







ElectroLed

5 allee des troenes 78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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