



**Panneau LED 44W 4 400Lm 6000°K
 60x60Cm Treillis UGR19 40 000H**

A+ ★★★★★

Blanc Neutre

HO-595x595-44W- ECO-W

Blanc froid

HO-595x595-44W- ECO-CW



PUISSANCE (W) 44	ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 90	RENDU DES COULEURS (CRI) 80
CONSUMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 44	INDICE R9 18	PLAGE IRC MINIMUM 80
PLAGE D'IRC MAXIMALE 90	LARGEUR 35	CLASSE D'ISOLATION II
GRADUABLE Non	EQUIVALENCE (W) 230	FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.9
MOMENT DE DÉPART (S) 0.1	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 100	UGR ≤19
HAUT 595	LONGUEUR 595	LUMENS (LM) 4400
INDICE IP IP40	KELVIN ° 6000	POIDS (GR) 1900
FLICKER 0.83	CCT UNIQUE 6000	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	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 13.70
CHROMATICITÉ X 0.306	CHROMATICITÉ Y 0.331	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000	NOMBRE ET TYPE DE LEDS SMD2835	GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +40
SORTIE DU DRIVER DC24-38V	TENSION 85-260VAC	CCT UNIQUE/GAMME Seulement
DIMENSIONS (MM) 595x595x35	COULEUR Blanc froid	MATÉRIAUX Aluminium/PC



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIFFUSEUR
Microprismatique



DIRECTIONNEL
Non directionnel



CODE PRODUIT
HO-595x595-44W- ECO-CW



NORMES APPLICABLES
EN 55015:2013;EN
61547:2009;EN 61000-3-
2:2006;EN 61000-3-3:2013;EN
61000-4-2:2009;EN 61000-4-
3:2006;EN 61000-4-4:2004;EN
61000-4-5:2006; EN 61000-4-
6:2009; EN 61000-4-8:2010;
EN 61000-4-
11:2004;1194/2012/EU;874/20
12/EU;EN 60598-1:2008;EN
60598-2-2:2012



**Panneau LED 44W 4 400Lm
6000°K 60x60Cm Treillis
UGR19 40 000H**



ElectroLED

ElectroLed
5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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



