



Pack 10 Panneau LED 40W 4 400Lm 6000°K 60x60Cm Treillis UGR19 40 000H [HO-PG-600x600-40W-CW-PK10]



Blanc Neutre

Blanc froid

HO-PG-600x600-40W-W-PK10

HO-PG-600x600-40W-CW-PK10



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE F		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	BRANCHEMENT -		PLAGE D'IRC MAXIMALE 1		RENDU DES COULEURS (CRI) 80
	INDICE R9 18		PLAGE IRC MINIMUM 97		CLASSE D'ISOLATION II
	ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120		GRADUABLE Non		EQUIVALENCE (W) 215
	MOMENT DE DÉPART (S) 0.1		EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 110		UGR ≤19
	PUISSANCE (W) 40.0		LUMENS (LM) 4400		INDICE IP IP40
	FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.99		KELVIN ° 6000		CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 40.0
	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
	CHROMATICITÉ X 0.306		CHROMATICITÉ Y 0.331		FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +40		BASE Terminal
	CCT UNIQUE/GAMME Seulement		DIMENSIONS (MM) 595x595x35		NOMBRE ET TYPE DE LEDS Samsung LED



COULEUR
Blanc Froid



MATÉRIAUX
Aluminium/PC



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIFFUSEUR
Microprismatique



DIRECTIONNEL
Non directionnel



SORTIE DU DRIVER
DC38V-62V 600MA



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



CODE PRODUIT
HO-PG-600x600-40W-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



**Pack 10 Panneau LED 40W 4
400Lm 6000°K 60x60cm
Treillis UGR19 40 000H [HO-
PG-600x600-40W-CW-PK10]**



A⁺

electroled

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
<https://electroled.fr/accueil/9044-pack-10-panneau-led-40w-4-400lm-6000k-60x60cm-treillis-ugr19-40-000h-ho-pg-600x600-40w-cw-pk10-.html>



