



Plaque LED 18W 1 350Lm 6000°K Carrée Argent 40 000H [GR-RDP1405-18W-CW]

A+ ★★★★★☆

- Blanc Neutre GR-RDP1405-18W-W
- Blanc chaud GR-RDP1405-18W-WW
- Blanc froid GR-RDP1405-18W-CW



BRANCHEMENT -	CLASSE ÉNERGÉTIQUE G	IOT CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
CLASSE D'ISOLATION II	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 75	INDICE R9 26
PLAGE D'IRC MAXIMALE 26	PLAGE IRC MINIMUM 88	RENDU DES COULEURS (CRI) 80
ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120	EQUIVALENCE (W) 120	GRADUABLE Non
MOMENT DE DÉPART (S) 0.2	POIDS (GR) 471	CCT UNIQUE 6000
CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 18.0	FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.98	FLICKER 0.82
INDICE IP IP20	KELVIN ° 6000	LUMENS (LM) 1350
PUISSANCE (W) 18.0	CHROMATICITÉ X 0.321	CHROMATICITÉ Y 0.332
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	HAUT 224.0	LONGUEUR 224.0
DIFFUSEUR Laiteux	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
DIMENSION DE COUPE (MM) 204x204	DIMENSIONS (MM) 224x224	

GAMME DE TEMPÉRATURES
(°C)
-20 +40

SORTIE DU DRIVER
30-42 V

BASE
Terminal

CCT UNIQUE/GAMME
Seulement

COULEUR
Blanc Froid

NOMBRE ET TYPE DE LEDS
Epistar Led

MATÉRIAUX
Aluminium/PC

CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001

DIRECTIONNEL
Non directionnel

CODE PRODUIT
GR-RDP1405-18W-CW

i **AUTRES INFORMATIONS**
Possibilité de gradation en achetant un contrôleur dimmable dans l'onglet Accessoires

NORMES APPLICABLES
EN 55015:2009;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 60598-2-2:2012;EN 60598-1:2009;EN 1122B:2001



Plaque LED 18W 1 350Lm 6000°K Carrée Argent 40 000H [GR-RDP1405-18W-CW]

★★★★☆

A+

electroled

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
https://electroled.fr/plaques-a-led-ultrafines-carrees/279-279-plaque-led-18w-1-350lm-6000ok-carree-argent-40-000h-gr-rdp1405-18w-cw-8435402525165.html#/7447-ean_13-8435402525165



