



Plafonnier LED carré 18 W, 1 800 lm, 6 000 °K, nickel satiné, 50 000 h [GL-PL SM18SN-CW]

A⁺ ★★★★★

■ Blanc froid

GL-PL SM18SN-CW



CLASSE ÉNERGÉTIQUE G	DIMENSION DE COUPE (MM) -	CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
BRANCHEMENT -	PLAGE D'IRC MAXIMALE 1	RENDU DES COULEURS (CRI) 80
INDICE R9 26	PLAGE IRC MINIMUM 92	CLASSE D'ISOLATION II
ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120	GRADUABLE Non	EQUIVALENCE (W) 120
MOMENT DE DÉPART (S) 0.1	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 100	POIDS (GR) 421
PUISSANCE (W) 18.0	LUMENS (LM) 1800	INDICE IP IP20
FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.98	KELVIN ° 6000	CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 18.0
FLICKER 0.51	CCT UNIQUE 6000	LARGEUR 38.0
DURÉE DE VIE (H) 50000	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 45.66	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 27.39
DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 17.12	CHROMATICITÉ X 0.323	CHROMATICITÉ Y 0.353
FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60	HAUT 222.0	GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +40
DIFFUSEUR Laiteux	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000	TENSION 220-240V
SORTIE DU DRIVER 30-42 V		

BASE
Terminal

NOMBRE ET TYPE DE LEDS
Osram Led

CCT UNIQUE/GAMME
Seulement

DIMENSIONS (MM)
222x222x38

COULEUR
Blanc froid

MATÉRIAUX
Aluminium/PC

CODE PRODUIT
GL-PL SM18SN-CW

CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001

DIRECTIONNEL
Non directionnel

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

NORMES APPLICABLES
IEC 62321:2008;EN 55015:2006;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 61547:2009;EN 60598-1:2008; EN 61347-1:2008; EN 61347-2-13:2006; EN 62031:2008



**Plafonnier LED carré 18 W,
1 800 lm, 6 000 °K, nickel
satiné, 50 000 h [GL-PL
SM18SN-CW]**



electoled

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electoled.fr
<https://electoled.fr/plafonniers-led-carre/731-plafonnier-led-18w-1-300lm-6000ok-carre-nickel-satine-50-000h-gl-pl-sm18sn-cw-8435402546351.html>



