



Plafonnier LED 18W 1 300Lm 6000°K Circulaire Nickel Satiné 50 000H [GL-PL-SM18RN-CW]

A+ ★★★★★☆

■ Blanc froid

GL-PL-SM18RN-CW



CLASSE ÉNERGÉTIQUE G	DIMENSION DE COUPE (MM) -	CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
BRANCHEMENT -	RENDU DES COULEURS (CRI) 80	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 72
INDICE R9 26	PLAGE IRC MINIMUM 97	PLAGE D'IRC MAXIMALE 15
CLASSE D'ISOLATION II	ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120	GRADUABLE Non
EQUIVALENCE (W) 120	MOMENT DE DÉPART (S) 0.1	POIDS (GR) 390
PUISSANCE (W) 18.0	LUMENS (LM) 1300	INDICE IP IP20
FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.98	KELVIN ° 6000	CONSUMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 18.0
FLICKER 0.46	CCT UNIQUE 6000	HAUT 37.0
DIAMÈTRE Ø225	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) 27.40	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 17.12	CHROMATICITÉ X 0.436
FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000	CHROMATICITÉ Y 0.405
GAMME DE TEMPÉRATURES	DIFFUSEUR	SORTIE DU DRIVER

(°C)
-20 +40

Li Laiteux

30-42 V

TENSION
220-240V

BASE
Terminal

NOMBRE ET TYPE DE LEDS
Osram Led

CCT UNIQUE/GAMME
Seulement

COULEUR
Blanc Froid

MATÉRIAUX
Aluminium/PC

CODE PRODUIT
GL-PL-SM18RN-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 18W 1 300lm 6000°K Circulaire Nickel Satiné 50 000H [GL-PL-SM18RN-CW]

★★★★☆

A+

electroled

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
<https://electroled.fr/plafonniers-led-circulaire/730-plafonnier-led-18w-1-300lm-6000ok-circulaire-nickel-satine-50-000h-gl-pl-sm18rn-cw-8435402546320.html>



