



Plafonnier LED 12W 860Lm 6000°K Circulaire Nickel Satiné 50 000H [GL-PL-SM12RN-CW]

A+ ★★★★★

■ Blanc froid

GL-PL-SM12RN-CW



CLASSE ÉNERGÉTIQUE G	DIMENSION DE COUPE (MM) -	CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
BRANCHEMENT -	EQUIVALENCE (W) 80	RENDU DES COULEURS (CRI) 80
EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 71	INDICE R9 28	PLAGE IRC MINIMUM 94
PLAGE D'IRC MAXIMALE 10	CLASSE D'ISOLATION II	ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120
LUMENS (LM) 860	GRADUABLE Non	MOMENT DE DÉPART (S) 0.1
POIDS (GR) 259	PUISSANCE (W) 12.0	INDICE IP IP20
FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.98	KELVIN ° 6000	CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 12.0
FLICKER 0.55	CCT UNIQUE 6000	CHROMATICITÉ Y 0.35
HAUT 37.0	DIAMÈTRE Ø171	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 0.322	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000
DIMENSIONS (MM) 37xØ171	GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +40	DIFFUSEUR Laitoux

BASE
Terminal

SORTIE DU DRIVER
DC24-48V

NOMBRE ET TYPE DE LEDS
Osram Led

TENSION
85-265VAC

CCT UNIQUE/GAMME
Seulement

COULEUR
Blanc Froid

MATÉRIAUX
Aluminium/PC

CODE PRODUIT
GL-PL-SM12RN-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 12W 860Lm 6000°K Circulaire Nickel Satiné 50 000H [GL-PL- SM12RN-CW]



electroled

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
https://electroled.fr/plafonniers-led-circulaire/728-728-plafonnier-led-12w-860lm-6000k-circulaire-nickel-satine-50-000h-gl-pl-sm12rn-cw-8435402546313.html#/7896-ean_13-8435402546313



