



Plafonnier LED 18W 932Lm 6000°K Carré 40 000H [GR-MZMD02-18W-CW]

A+ ★★★★★

- Blanc Neutre GR-MZMD02-18W-W
- Blanc chaud GR-MZMD02-18W-WW
- Blanc froid GR-MZMD02-18W-CW



CLASSE ÉNERGÉTIQUE G	DIMENSION DE COUPE (MM) -	CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
BRANCHEMENT -	RENDU DES COULEURS (CRI) 80	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 51
INDICE R9 26	PLAGE IRC MINIMUM 93	PLAGE D'IRC MAXIMALE 11
CLASSE D'ISOLATION II	ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120	LUMENS (LM) 932
GRADUABLE Non	EQUIVALENCE (W) 120	MOMENT DE DÉPART (S) 0.2
POIDS (GR) 486	PUISSANCE (W) 18.0	INDICE IP IP20
FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.98	KELVIN ° 6000	CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 18.0
FLICKER 0.82	CCT UNIQUE 6000	LARGEUR 28.0
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 0.327	HAUT 210.0
LONGUEUR 210.0	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000
GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +40	DIFFUSEUR Laiteux	SORTIE DU DRIVER 30-42 V

BASE
Terminal

NOMBRE ET TYPE DE LEDS
Osram Led

CCT UNIQUE/GAMME
Seulement

DIMENSIONS (MM)
210x210x28

COULEUR
Blanc Froid

MATÉRIAUX
Aluminium/PC

CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001

CODE PRODUIT
GR-MZMD02-18W-CW

DIRECTIONNEL
Non directionnel

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

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 932Lm 6000°K Carré 40 000H [GR-MZMD02-18W-CW]



electroled
5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
https://electroled.fr/plafonniers-led-carre/45-plafonnier-led-18w-932lm-6000ok-carre-40-000h-gr-mzmd02-18w-cw-8435402524908.html#/7213-ean_13-8435402524908



