



Plafonnier LED 6W 470Lm CCT 3000-6000°K Circulaire 40 000H [GR-MZMD01-6W-CCT]



CCT

GR-MZMD01-6W-CCT



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE G		DIMENSION DE COUPE (MM) -		EQUIVALENCE (W) 50
	RENDU DES COULEURS (CRI) 80		EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 78		INDICE R9 28
	PLAGE IRC MINIMUM 88		PLAGE D'IRC MAXIMALE 28		CLASSE D'ISOLATION II
	PUISSANCE (W) 6.0		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120		LUMENS (LM) 470
	GRADUABLE Non		MOMENT DE DÉPART (S) 0.2		CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 6.0
	POIDS (GR) 178		INDICE IP IP20		FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.98
	FLICKER 0.78		PLAGE CCT MINIMALE 3000		PLAGE CCT MAXIMALE 6000
	HAUT 28.0		DIAMÈTRE Ø112		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 0.317
	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60		CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000		DIMENSIONS (MM) 28xØ112
	GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +40		DIFFUSEUR Laiteux		BASE Terminal
	NOMBRE ET TYPE DE LEDS Osram Led		TENSION 85-265VAC		CCT UNIQUE/GAMME Seulement



MATÉRIAUX
Aluminium/PC



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



CODE PRODUIT
GR-MZMD01-6W-CCT



DIRECTIONNEL
Non directionnel



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



COULEUR
Froid/Naturel/Chaud



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 6W 470Lm CCT 3000-6000°K Circulaire 40 000H [GR-MZMD01-6W-CCT]

A⁺

electroled

05 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
<https://electroled.fr/plafonniers-led-circulaire/9304-plafonnier-led-6w-470lm-cct-3000-6000k-circulaire-40-000h-gr-mzmd01-6w-cct-.html>

