









CCT

GR-MZMD01-6W-CCT

09 80 53 53 46

contact@electroled.fr https://electroled.fr/plafonniers-

led-circulaire/9304plafonnier-led-6w-470lm-





**CLASSE ÉNERGÉTIQUE** 



electroled

05 allee des troenes

78200 Mantes la Jolie - FRANCE

**DIMENSION DE COUPE (MM)** 



**EQUIVALENCE (W)** 

50



**RENDU DES COULEURS (CRI)** 



EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 78

00±0

**INDICE R9** 

28



**PLAGE IRC MINIMUM** 

**PLAGE D'IRC MAXIMALE** 

**CLASSE D'ISOLATION** 



**PUISSANCE (W)** 



ANGLE DE RAYONNEMENT (2)

120



**LUMENS (LM)** 



**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

36.53

DIAMÈTRE Ø112

**DURÉE DE VIE (H)** 

40000



**DURÉE DE VIE MOYENNE** PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION)

**DURÉE DE VIE MOYENNE** PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION)

**CHROMATICITÉ X** 0.317



**CHROMATICITÉ Y** 0.336



FRÉQUENCE (HZ)

50/60

Osram Led



CYCLES MARCHE/ARRÊT

100000

Laiteux

21.92



**DIMENSIONS (MM)** 

28xØ112

BASE



**GAMME DE TEMPÉRATURES** (ºC) -20 + 40

**NOMBRE ET TYPE DE LEDS** 



**TENSION** 85-265VAC

**DIFFUSEUR** 



Terminal



**CCT UNIQUE/GAMME** Seulement











**CODE PRODUIT**GR-MZMD01-6W-CCT



**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 3000-6000ºK Circulaire 40 000H [GR-MZMD01-6W-CCT]



## electroled

05 allee des troenes 78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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