



Tube LED 12W 1 050Lm 6000°K Circulaire Ø22,5Cm 40 000H [EA-DY-CI-225-12W-CW]

A+

■ Blanc chaud

EA-DY-CI-225-12W-WW

■ Blanc froid

EA-DY-CI-225-12W-CW



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE F		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	BRANCHEMENT -		PLAGE D'IRC MAXIMALE 2		EQUIVALENCE (W) 80
	RENDU DES COULEURS (CRI) 80		BASE T8		EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 87
	INDICE R9 28		PLAGE IRC MINIMUM 94		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120
	GRADUABLE Non		MOMENT DE DÉPART (S) 0.1		POIDS (GR) 290
	FLICKER 0.8		PUISSANCE (W) 12.0		LUMENS (LM) 1050
	INDICE IP IP20		FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.99		KELVIN ° 6000
	CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 12.0		CCT UNIQUE 6000		CHROMATICITÉ Y 0.35
	LARGEUR 30.0		DIAMÈTRE Ø225		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 0.322
	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000		DIMENSIONS (MM) 30xØ225		FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
	DIFFUSEUR Laitoux		NOMBRE ET TYPE DE LEDS SMD 2835		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -40 +60
					SORTIE DU DRIVER DC24-48V

TENSION
85-265VAC

CCT UNIQUE/GAMME
Seulement

COULEUR
Blanc Froid

MATÉRIAUX
Aluminium/ PC

CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001

DIRECTIONNEL
Non directionnel

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

CODE PRODUIT
EA-DY-CI-225-12W-CW

AUTRES INFORMATIONS
Instructions détaillées dans l'onglet "Documents"

NORMES APPLICABLES
EN 55015:2006; EN 61547:2009; EN 61000:2008; EN 60598:2008; EN 62471:2008



**Tube LED 12W 1 050Lm
6000°K Circulaire Ø22,5Cm 40
000H [EA-DY-CI-225-12W-CW]**

A+

ElectroLed
5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE
09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
<https://electroled.fr/>



