

# Plafonnier LED Circulaire 18W 1 793Lm Driver Lifud Sans Scintillement 30 000H [WR-MYSR-18- CW]



Blanc froid

WR-MYSR-18-CW

18.0



## Caractéristiques

Puissance (w)	18.0	Code produit	WR-MYSR-18-CW	Construction	Aluminium
Nombre et type de LED	OSRAM	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	1793
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	230VAC
La vie estimée (H)	30000	Mesures (mm)	Ø225x28	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.9	Fréquence de travail (Hz)	50-60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	F	Plage de températures (°C)	-40+60	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	99	Diffuseur	Opale	Kelvin (K)	6000
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	18.0	Poids (g)	350	Ugr	19
Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	27.39	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	16.43	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	10.27
Vaciller	0.4	CCT unique	6000	Indice r9	-4
Gamme de CRI minimale	95	Gamme CRI maximale	1	Chromaticité (y)	0.345
Chromaticité (x)	0.329	Normes applicables	EN 55015:2013; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013	Classe d'isolement	II
Haut	28.0	Diamètre	225		