

# Spot LED Downlight 18 W 1800 lm 6000 °K Verre circulaire Ø 200 mm 40 000 h [HO-MB01-O-18W-CW]



Blanc froid  
Blanc chaud

HO-MB01-O-18W-CW  
HO-MB01-O-18W-WW

18.0  
18.0



## Caractéristiques

Puissance (w)	18.0	Code produit	HO-MB01-O-18W-CW	Construction	Aluminium/Verre
Nombre et type de LED	Epistar Led	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	1800
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	85-265VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	Ø200	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	120	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.98	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.2
Classe d'énergie	G	Plage de températures (°C)	-20 +40	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	100	Cycles d'éclairage	100000	Coupe de toit (mm)	Ø156
Instructions	<a href="https://greenice.com/manuales/Manuales/MUELLES/">https://greenice.com/manuales/Manuales/MUELLES/</a>	Diffuseur	Opale	Kelvin (K)	6000
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	18.0	Poids (g)	600	Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	36.52
Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	21.91	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	13.69	Vaciller	0.85
Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	6000
Yndice r9	26	Gamme de CRI minimale	92	Gamme CRI maximale	20
Chromaticité (y)	0.353	Chromaticité (x)	0.323	Normes applicables	EN 55015:2009;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 60598-2-2:2012;EN 60598-1:2009;EN 1122B:2001

Les données peuvent subir de légères variations en raison de l'évolution des composants du luminaire

Classe d'isolement	II	Diamètre	200
--------------------	----	----------	-----