

Spot LED Circulaire Downlight 7W 600Lm 6000°K 38° 40 000H [HO-IN-DL7W-CW]



Blanc froid
Blanc Neutre
Blanc chaud

HO-IN-DL7W-CW
HO-IN-DL7W-W
HO-IN-DL7W-WW

7.0
7.0
7.0



Caractéristiques

Puissance (w)	7.0	Code produit	HO-IN-DL7W-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Epistar Led	Ouverture ouverte (°)	38	Luminosité (LM)	600
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	170-250VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	Ø90x35	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	60	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)	-20 +40	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	85	Cycles d'éclairage	100000	Coupe de toit (mm)	Ø75
Instructions	https://greenice.com/manuals/Manuels/MUELLES/files/assets/basi	Diffuseur	Opale	Kelvin (K)	6000
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	7.0	Poids (g)	200	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	0.88
Directionnel	Directionnel	CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	6000
Yndice r9	29	Gamme de CRI minimale	92	Gamme CRI maximale	11

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

Chromaticité (y)	0.336	Chromaticité (x)	0.31	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
Classe d'isolement	II	Haut	35.0	Diamètre	90