

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/manuales/Manuales/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
Índice r9	29	Gamme de CRI minimale	92	Gamme CRI maximale	11

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