

Spot LED encastrable en surface 7W 700Lm 6000°K 40 000H [HO- DOWNSUP7W-W-CW]



Blanc froid
Blanc Neutre

HO-DOWNSUP7W-W-CW
HO-DOWNSUP7W-W-W

7.0
7.0



Caractéristiques

Puissance (w)	7.0	Code produit	HO-DOWNSUP7W-W-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Epistar Led	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	700
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	85-265VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	Ø89x98	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	60	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.98	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.2
Classe d'énergie	F	Plage de températures (°C)	-20 +40	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	100	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Opale
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	7.0	Poids (g)	284
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	0.97	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Índice r9	29	Gamme de CRI minimale	92
Gamme CRI maximale	20	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	Sortie du conducteur	DC12-24V	Classe d'isolement	II

Haut	98.0	Diamètre	89
------	------	----------	----