

Spot encastrable LED 9W 800Lm 6000°K 40 000H [PCE-DL9W-CW]



Blanc froid
Blanc Neutre

PCE-DL9W-CW
PCE-DL9W-W

9.0
9.0



Caractéristiques

Puissance (w)	9.0	Code produit	PCE-DL9W-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Epistar Led	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	800
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	85-265VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	Ø145x34	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	80	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.98	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.3
Classe d'énergie	F	Plage de températures (°C)	-20 +40	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	88	Cycles d'éclairage	80000	Coupe de toit (mm)	Ø105
Instructions	https://greenice.com/manuels/Manuels/MUELLES/	Diffuseur	Opale	Kelvin (K)	6000
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	9.0	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	0.87
Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	6000
Yndice r9	29	Gamme de CRI minimale	95	Gamme CRI maximale	10
Chromaticité (y)	0.352	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

Sortie du conducteur	DC24-48V	Classe d'isolement	II	Haut	34.0
Diamètre	145				