

Spot Downlight LED 7W 700Lm 2700°K Circulaire PRO SMD3030 50 000H



Blanc chaud

JW-7W-WW

7.0



Caractéristiques

Puissance (w)	7.0	Code produit	JW-7W-WW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Osram Led	Ouverture ouverte (°)	38	Luminosité (LM)	700
Température légère	Blanc chaud	Facilité	IP20	Souche	220-240V AC
La vie estimée (H)	50000	Mesures (mm)	65x70	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ENEC/ISO9001	Équivalence (w)	25	Cri	90
Facteur de puissance (PF)	0.99	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1
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)	52
Diffuseur	Microprismatique	Kelvin (K)	2700	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	7.0
Ugr	%Å19	Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	45.66	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	27.39
Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	17.12	Vaciller	0.89	Directionnel	Non directionnel
CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	2700	Yndice r9	15
Gamme de CRI minimale	85	Gamme CRI maximale	22	Chromaticité (y)	0.312
Chromaticité (x)	0.304	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

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

Diamètre	65	Long	70.0	Large	50.0
-----------------	----	-------------	------	--------------	------
