

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



Blanc chaud

JW-7W-B-WW

7.0



Caractéristiques

Puissance (w)	7.0	Code produit	JW-7W-WW	Construction	Aluminium/PC
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	Finition	Negro	Directionnel	Non directionnel
CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	2700	Ýndice 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
-----------------	----	-------------	------	--------------	------
