

Spot Downlight LED 10W 765Lm 4200°K Rectangulaire PRO SMD3030 40 000H [JW-10W-MW]



Blanc Neutre
Blanc chaud

JW-10W-M-W
JW-10W-M-WWW

10.0
10.0



Caractéristiques

Puissance (w)	10.0	Code produit	JW-10W-M-W	Construction	Verre
Nombre et type de LED	Osram Led	Ouverture ouverte (°)	38	Luminosité (LM)	765
Température légère	Blanc naturel	Facilité	IP20	Souche	85-265VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	68,5x68,5x35,6	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	90	Cri	90
Facteur de puissance (PF)	0.98	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)	76	Cycles d'éclairage	80000	Coupe de toit (mm)	64x64
Diffuseur	Opale	Kelvin (K)	4200	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	10.0
Poids (g)	600	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	0.8	Directionnel	Non directionnel
CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	4200	Yndice r9	1
Gamme de CRI minimale	95	Gamme CRI maximale	74	Chromaticité (y)	0.378
Chromaticité (x)	0.385	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'isolation	II

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

Haut

36.0

Long

69.0

Large

68.5