

Spot encastrable LED Cardan 24W 2 400Lm 6000°K CREE RA%°90 40 000H [JW-CAR-LED-2x12W-CW]



Blanc froid
Blanc Neutre
Blanc chaud

JW-CAR-LED-2x12W-CW 24.0
JW-CAR-LED-2x12W-W 24.0
JW-CAR-LED-2x12W-WW 24.0



Caractéristiques

Puissance (w)	24.0	Code produit	JW-CAR-LED-2x12W-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Cree Led	Ouverture ouverte (°)	24	Luminosité (LM)	2400
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	85-265VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	Ø225x105	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	160	Cri	90
Facteur de puissance (PF)	0.98	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	F	Plage de températures (°C)	-20 +40	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	100	Cycles d'éclairage	100000	Coupe de toit (mm)	305x155
Diffuseur	Transparent	Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	24.0
Poids (g)	1300	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	0.93	Directionnel	Directionnel
CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	6000	Yndice r9	36
Gamme de CRI minimale	90	Gamme CRI maximale	1	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

Haut	105.0	Diamètre	225	Long	335.0
Large	185.0				