

Spot LED Encastrable 7W 2700°K 550Lm 85-265VAC Morgan 50 000H [SL-MDDC02A-WW]



Blanc chaud

SL-MDDC02A-WW

7.0



Caractéristiques

Puissance (w)	7.0	Code produit	SL-MDDC02A-WW	Construction	PC
Nombre et type de LED	COB	Ouverture ouverte (°)	45	Luminosité (LM)	550
Température légère	Blanc chaud	Facilité	IP65	Souche	85-265VAC
La vie estimée (H)	50000	Mesures (mm)	Ø75x104	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	70	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.9	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	G	Plage de températures (°C)	-20 +65	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	78	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Transparent
Kelvin (K)	2700	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	7.0	Poids (g)	180
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	0.78	CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	2700
Índice r9	30	Gamme de CRI minimale	94	Gamme CRI maximale	62
Chromaticité (y)	0.447	Chromaticité (x)	0.471	Normes applicables	IEC 62321:2008;EN 55015:2006;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 61547:2009;EN 60598-1:2008; EN 61347-1:2008; EN 61347-2-13:2006; EN 62031:2008
Classe d'isolement	I	Protection (IK)	IK07	Haut	104.0

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

Diamètre 75
