

Spot LED Encastrable Downlight 2W 180Lm 6000°K "Nova" Circulaire 40 000H [JN-S002-A-CW]



Blanc froid
Blanc chaud

JN-S002-A-CW
JN-S002-A-WW

2.0
2.0



Caractéristiques

Puissance (w)	2.0	Code produit	JN-S002-A-CW	Construction	Aluminium
Nombre et type de LED	Epistar Led	Ouverture ouverte (°)	45	Luminosité (LM)	180
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	85-265VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	Ø52x39	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	18	Cri	80
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)	90	Cycles d'éclairage	80000	Coupe de toit (mm)	Ø39
Diffuseur	Opale	Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	2.0
Poids (g)	60	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	0.81	Directionnel	Directionnel
CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	6000	Yndice r9	30
Gamme de CRI minimale	91	Gamme CRI maximale	23	Chromaticité (y)	0.335
Chromaticité (x)	0.311	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	Sortie du conducteur	DC9-11V

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

Classe d'isolement	II	Haut	39.0	Diamètre	52
---------------------------	----	-------------	------	-----------------	----
