

## Module 5W 500Lm 6000°K 10 LEDs Ø50Mm 50.000H [CH-PCBA5W-CW]



Blanc froid  
Blanc chaud

CH-PCBA5W-CW  
CH-PCBA5W-WW

5.0  
5.0



### Caractéristiques

Puissance (w)	5.0	Code produit	CH-PCBA5W-CW	Construction	Aluminium
Nombre et type de LED	SMD5630	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	500
Température légère	Froid	Facilité	IP20	Souche	14-16V
La vie estimée (H)	50000	Mesures (mm)	Ø48	Dimable	Ouais
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Cri	80	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60
Classe d'énergie	F	Plage de températures (°C)	-20 +40	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	100	Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	5.0
Poids (g)	60	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	0.85	Directionnel	Non directionnel
CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	6000	Yndice r9	15
Gamme de CRI minimale	83	Gamme CRI maximale	4	Chromaticité (y)	0.312
Chromaticité (x)	0.304	Normes applicables	EN55015:2006;EN6147:2009; EN61000-3-2:2006;EN6100-3-3:2008	Diamètre	50

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