

# Spot encastré LED CCT 8 W Puce OSRAM Découpe Ø 75 mm



CCT JW-8W-CCT 8.0



## Caractéristiques

<b>Puissance (w)</b>	8.0	<b>Code produit</b>	JW-8W-CCT	<b>Construction</b>	Alu/PC
<b>Ouverture ouverte (°)</b>	36	<b>Luminosité (LM)</b>	1000	<b>Température légère</b>	TDC
<b>Facilité</b>	IP20	<b>Souche</b>	85-265VAC	<b>La vie estimée (H)</b>	50000
<b>Mesures (mm)</b>	Ø82	<b>Certificats</b>	CE/ROHS/ISO9001	<b>Équivalence (w)</b>	60
<b>Cri</b>	95	<b>Facteur de puissance (PF)</b>	0.99	<b>Fréquence de travail (Hz)</b>	50/60
<b>Heure de début (s)</b>	0.1	<b>Classe d'énergie</b>	E	<b>Plage de températures (°C)</b>	-20+40
<b>Efficacité lumineuse (LM / W)</b>	125	<b>Cycles d'éclairage</b>	100000	<b>Coupe de toit (mm)</b>	Ø75
<b>Kelvin (K)</b>	4000	<b>Consommation d'énergie (kWh / 1000h)</b>	8.0	<b>Poids (g)</b>	500
<b>Ugr</b>	<15	<b>Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)</b>	45.66	<b>Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)</b>	27.39
<b>Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)</b>	17.12	<b>Vaciller</b>	0.8	<b>CCT unique</b>	4000
<b>Plage de CCT minimale</b>	2700	<b>Plage de CCT maximale</b>	6000	<b>Yndice r9</b>	1
<b>Gamme de CRI minimale</b>	80	<b>Gamme CRI maximale</b>	95	<b>Normes applicables</b>	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
<b>Classe d'isolement</b>	II	<b>Protection (IK)</b>	IK08	<b>Diamètre</b>	Ø82

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

