

**Plafonnier LED 24 W 1 900 lm CCT  
(Tonalité lumineuse variable)  
3 000-6 000 °K circulaire 40 000 h  
[HO-PLAF-C-24W-CCT]**



CCT

HO-PLAF-C-24W-CCT

24.0



**Caractéristiques**

<b>Puissance (w)</b>	24.0	<b>Code produit</b>	HO-PLAF-C-24W-CCT	<b>Construction</b>	Aluminium/PC
<b>Nombre et type de LED</b>	Osram Led	<b>Ouverture ouverte (°)</b>	120	<b>Luminosité (LM)</b>	2400
<b>Température légère</b>	Froid/Naturel/Chaud	<b>Facilité</b>	IP20	<b>Souche</b>	220-240VAC
<b>La vie estimée (H)</b>	40000	<b>Mesures (mm)</b>	Ø295x38	<b>Dimable</b>	Non
<b>Certificats</b>	CE/ROHS/ISO9001	<b>Équivalence (w)</b>	160	<b>Cri</b>	80
<b>Facteur de puissance (PF)</b>	0.98	<b>Fréquence de travail (Hz)</b>	50/ 60	<b>Heure de début (s)</b>	0.1
<b>Classe d'énergie</b>	G	<b>Plage de températures (°C)</b>	-20 +40	<b>Buisson</b>	Borna
<b>Efficacité lumineuse (LM / W)</b>	100	<b>Cycles d'éclairage</b>	100000	<b>Diffuseur</b>	Opale
<b>Consommation d'énergie (kWh / 1000h)</b>	24.0	<b>Poids (g)</b>	729	<b>Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)</b>	36.52
<b>Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)</b>	21.91	<b>Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)</b>	13.69	<b>Vaciller</b>	0.95
<b>Directionnel</b>	Non directionnel	<b>CCT unique (plage)</b>	Seulement	<b>Plage de CCT minimale</b>	3000
<b>Plage de CCT maximale</b>	6000	<b>Índice r9</b>	36	<b>Gamme de CRI minimale</b>	80
<b>Gamme CRI maximale</b>	22	<b>Chromaticité (y)</b>	0.335	<b>Chromaticité (x)</b>	0.316
<b>Normes applicables</b>	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	<b>Sortie du conducteur</b>	30-42 V	<b>Classe d'isolement</b>	II

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

---

<b>Haut</b>	38.0	<b>Diamètre</b>	295
-------------	------	-----------------	-----

---