

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

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

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

Haut	38.0	Diamètre	295
------	------	----------	-----