

Ampoule LED E27 12W 1 000Lm 6000°K R80 40 000H [CV-R80- E27-12W-CW]



Blanc froid
Blanc Neutre
Blanc chaud

CV-R80-E27-12W-CW 12.0
CV-R80-E27-12W-W 12.0
CV-R80-E27-12W-WW 12.0



Caractéristiques

Puissance (w)	12.0	Code produit	CV-R80-E27-12W-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	SMD2835	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	1000
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	85-265VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	Ø80x113	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	80	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.9	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	G	Plage de températures (°C)	-20 +40	Buisson	E27
Efficacité lumineuse (LM / W)	83	Cycles d'éclairage	80000	Diffuseur	Opale
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	12.0	Poids (g)	230
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	0.76	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Índice r9	28	Gamme de CRI minimale	94
Gamme CRI maximale	12	Chromaticité (y)	0.35	Chromaticité (x)	0.322
Normes applicables	EN 55015:2009;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 60968:1999	Haut	113.0	Diamètre	80

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

