

# Ampoule LED E27 8W 640Lm 6000°K R63 40 000H [CV-R63- E27-8W-CW]



Blanc froid  
Blanc Neutre  
Blanc chaud

CV-R63-E27-8W-CW  
CV-R63-E27-8W-W  
CV-R63-E27-8W-WW

8.0  
8.0  
8.0



## Caractéristiques

Puissance (w)	8.0	Code produit	CV-R63-E27-8W-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	SMD2835	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	640
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	240VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	Ø63x103	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	70	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)	80	Cycles d'éclairage	80000	Diffuseur	Opale
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	8.0	Poids (g)	70
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	0.89	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Índice r9	29	Gamme de CRI minimale	95
Gamme CRI maximale	18	Chromaticité (y)	0.352	Chromaticité (x)	0.323
Normes applicables	EN 55015:2009;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 60968:1999	Haut	103.0	Diamètre	63

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

