

Panneau LED 20 W 2 000 lm circulaire CCT (Tonalité lumineuse variable) UGR17 40 000 h



CCT

HO-PL-225-20W-17-CCT

20.0



Caractéristiques

Puissance (w)	20.0	Code produit	HO-PL-225-20W-17-CCT	Construction	Alu/ PC
Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	2000	Température légère	CCT
Facilité	IP20	Souche	220-240VAC	La vie estimée (H)	40000
Mesures (mm)	17xØ220	Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	135
Cri	80	Facteur de puissance (PF)	0.98	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60
Heure de début (s)	0.1	Classe d'énergie	E	Plage de températures (°C)	-20 +40
Efficacité lumineuse (LM / W)	100	Cycles d'éclairage	100000	Coupe de toit (mm)	Ø200
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	20.0	Poids (g)	500	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	0.86
Plage de CCT minimale	3000	Plage de CCT maximale	6000	Yndice r9	25
Gamme de CRI minimale	98	Gamme CRI maximale	90	Chromaticité (y)	0.378
Chromaticité (x)	0.378	Normes applicables	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	Sortie du conducteur	30-42 V
Classe d'isolement	II	Haut	17.0	Diamètre	Ø220

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

