

Spot Downlight LED 20W 1 800Lm 6000°K Rectangulaire Inclinable 40 000H [HO-DRECTBAS-20W-CW]



Blanc froid
Blanc chaud

HO-DRECTBAS-20W-CW
HO-DRECTBAS-20W-WW

20.0
20.0



Caractéristiques

Puissance (w)	20.0	Code produit	HO-DRECTBAS-20W-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Epistar Led	Ouverture ouverte (°)	60	Luminosité (LM)	1800
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	85-265VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	229x144x90	Dimable	Non
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)	0.2
Classe d'énergie	F	Plage de températures (°C)	-20 +40	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	90	Cycles d'éclairage	100000	Coupe de toit (mm)	221x104
Instructions	https://greenice.com/manuels/Manuels/MUELLES/	Diffuseur	Transparent	Kelvin (K)	6000
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	20.0	Poids (g)	1350	Ugr	%A19
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	0.92	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Yndice r9	25	Gamme de CRI minimale	93
Gamme CRI maximale	7	Chromaticité (y)	0.349	Chromaticité (x)	0.322

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

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	DC24-36V	Classe d'isolement	II
Haut	90.0	Long	229.0	Large	144.0