

## Projecteur LED High Bay 100 W, 200 lm/W, pilote Philips SMD2835, Lifud, intensité variable 1-10 V, 6 000 °K,



Blanc froid  
Blanc Neutre

1916-NS-HB100W-E-CW  
1916-NS-HB100W-E-W

100.0  
100.0



### Caractéristiques

Puissance (w)	100.0	Code produit	1916-NS-HB100W-E-CW	Construction	Alu.
Ouverture ouverte (°)	90	Luminosité (LM)	20000	Température légère	CW
Facilité	IP65	Souche	100-277VAC	La vie estimée (H)	100000
Mesures (mm)	Ø295x115	Dimable	1-10V	Certificats	CE/ROHS/ENEC/ISO9001
Équivalence (w)	535	Cri	80	Facteur de puissance (PF)	0.99
Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1	Classe d'énergie	A
Plage de températures (°C)	-20 +60	Efficacité lumineuse (LM / W)	200	Cycles d'éclairage	100000
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	100.0	Poids (g)	2800
Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	91.32	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	54.79	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	34.24
Vaciller	0.3	CCT unique	6000	Índice r9	4
Gamme de CRI minimale	80	Gamme CRI maximale	70	Chromaticité (y)	0.348
Chromaticité (x)	0.324	Normes applicables	EN 55015:2013; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013	Classe d'isolement	I
Protection (IK)	IK08	Diamètre	295	Large	115.0

