

# Lampadaire LED 100W 13 943Lm 135Lm/ 30 000H [WR-LD29-100-CW]



Blanc froid      HO-LD29-100-CW      100.0



## Caractéristiques

Puissance (w)	100.0	Code produit	HO-LD29-100-CW	Construction	Aluminium
Nombre et type de LED	PHILIP SMD3030	Ouverture ouverte (°)	140X70	Luminosité (LM)	13943
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP65	Souche	230VAC
La vie estimée (H)	30000	Mesures (mm)	550x225x65	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.99	Fréquence de travail (Hz)	50-60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	D	Plage de températures (°C)	-40+60	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	139	Diffuseur	Transparent	Kelvin (K)	5000
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	100.0	Ugr	19	Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	27.39
Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	16.43	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	10.27	Vaciller	0.4
CCT unique	5000	Yndice r9	26	Gamme de CRI minimale	93
Gamme CRI maximale	24	Chromaticité (y)	0.33	Chromaticité (x)	0.313
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