

Module Optique LED 65W 11700Lm 4000°K Bridgelux 50000H Intensité Variable/Programmable Philips XITANIUM [ILP-LM65W-PHP-W]



Blanc Neutre

ILP-LM65W-PHP-V

65.0







Caractéristiques					
Puissance (w)	65.0	Code produit	ILP-LM65W-PHP-W	Construction	Aluminium/PMMA
Nombre et type de LED	SMD3030 Bridgelux	Ouverture ouverte (°)	78x156°	Luminosité (LM)	11700
Température légère	Blanc naturel	Facilité	IP66	Souche	110-260VAC
La vie estimée (H)	50000	Mesures (mm)	175x175x35	Certificats	CE/ROHS/ISO9001
Cri	75	Facteur de puissance (PF)	0.98	Fréquence de travail (Hz)	50/60
Heure de début (s)	0.2	Plage de températures (°C)	-15+70	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	180	Cycles d'éclairage	100000	Kelvin (K)	4000
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	65.0	Poids (g)	1270	Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	45.66
Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	27.39	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	17.12	CCT unique	4000
Haut	35.0	Long	175.0	Large	175.0

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

1 de 1 https://electroled.fr/