

# Panneau LED 40W 4600Lm 6000°K 60x60Cm (Boîte individuelle) PRO Flicker Free 60 000H [HO-LPT59540WPHILIPCW]



Blanc froid  
Blanc Neutre

HO-LPT59540WPHILIPCW  
WR-LPT59540W-PHILIPW

40.0  
40.0



## Caractéristiques

Puissance (w)	40.0	Code produit	HO-LPT59540WPHILIPCW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Philips	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	4600
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP40	Souche	175-265VAC
La vie estimée (H)	60000	Mesures (mm)	595x595x35	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	215	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.9	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	F	Plage de températures (°C)	-20 +40	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	115	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Microprismatique
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	40.0	Poids (g)	2000
Ugr	%À19	Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	54.79	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	32.87
Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	20.54	Vaciller	0.88	Directionnel	Non directionnel
CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	6000	Ýndice r9	18
Gamme de CRI minimale	94	Gamme CRI maximale	6	Chromaticité (y)	0.311
Chromaticité (x)	0.326	Normes applicables	EN 55015:2013;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2013;EN 61000-4-2:2009;EN 61000-4-3:2006;EN 61000-4-4:2004;EN 61000-4-5:2006; EN 61000-4-6:2009; EN 61000-4-8:2010; EN 61000-4-11:2004;1194/2012/EU;874/2012/EU;EN 60598-1:2008;EN 60598-2-2:2012	Sortie du conducteur	30-42V 1050mA

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

Classe d'isolation	II	Haut	35.0	Long	595.0
Large	595.0				