

# Farola LED 60W Philips Luxeon SMD 3030 160Lm/W Driver Inventronics 120° 5000°K



Blanco Frio

1916-G-60W-120-IP65

60.0



## Caractéristiques

<b>Puissance (w)</b>	60.0	<b>Code produit</b>	1916-G-60W-120-IP65	<b>Construction</b>	Alu/PC
<b>Ouverture ouverte (°)</b>	150	<b>Luminosité (LM)</b>	9600	<b>Température légère</b>	CW
<b>Facilité</b>	IP65	<b>Souche</b>	85-265VAC	<b>La vie estimée (H)</b>	100000
<b>Mesures (mm)</b>	560x560x395	<b>Certificats</b>	CE/ROHS/ISO9001	<b>Équivalence (w)</b>	300
<b>Cri</b>	90	<b>Facteur de puissance (PF)</b>	0.99	<b>Fréquence de travail (Hz)</b>	50/60
<b>Heure de début (s)</b>	0.1	<b>Classe d'énergie</b>	C	<b>Plage de températures (°C)</b>	-50+40
<b>Efficacité lumineuse (LM / W)</b>	160	<b>Cycles d'éclairage</b>	100000	<b>Kelvin (K)</b>	5000
<b>Consommation d'énergie (kWh / 1000h)</b>	60.0	<b>Poids (g)</b>	5100	<b>Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)</b>	91.32
<b>Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)</b>	54.79	<b>Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)</b>	34.24	<b>Vaciller</b>	0.43
<b>CCT unique</b>	5000	<b>Yndice r9</b>	18	<b>Gamme de CRI minimale</b>	89
<b>Gamme CRI maximale</b>	6	<b>Chromaticité (y)</b>	0.312	<b>Chromaticité (x)</b>	0.304
<b>Normes applicables</b>	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	<b>Classe d'isolement</b>	I	<b>Protection (IK)</b>	IK10
<b>Haut</b>	560.0	<b>Diamètre</b>	560	<b>Long</b>	560.0

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

Large 395.0

---