

## Spécifications techniques

<b>Puissance</b>	100W 150W 200W
<b>Lumens</b>	100W : 14 000 Lumens 150W : 21 000 Lumens 200W : 28 000 Lumens
<b>Lumens/Watt</b>	140 Lumens/Watt
<b>Norme</b>	IP66
<b>Angle</b>	160°
<b>RA</b>	> 80
<b>PF</b>	> 0,9
<b>Protection à l'impact</b>	IK08
<b>Protection des surcharges</b>	10KV
<b>THD</b>	< 15%
<b>Classe de protection</b>	Classe I / Classe II
<b>Tension d'alimentation</b>	85-265V
<b>Couleur d'éclairage</b>	3000k/4000k/6000k au choix
<b>Fréquence</b>	50 - 60 Hz
<b>Matériau</b>	Boîtier en Aluminium (ADC12)
<b>Type de LED</b>	Philips 2835
<b>Nombre de LED</b>	256 pièces
<b>Transformateur</b>	LIFUD
<b>Dimmable</b>	0 à 10V
<b>Température de fonctionnement</b>	-30°C / +50°C
<b>Humidité</b>	10 % à 90%
<b>Longueur du câble</b>	50 cm
<b>Diamètre du tube d'insertion</b>	60 mm
<b>Dimensions</b>	26,3 x 26,3 x 16 cm
<b>Certification</b>	CE & ROHS
<b>Garantie</b>	5 ans

