

## Spécifications techniques générales

Culot	E27 / E40 au choix
Lumens/Watt	130 Lumens/Watt 150 Lumens/Watt 180 Lumens/Watt
Angle	360°
Durée de vie minimum	50 000 Heures
Couleur de température	2700k à 6500k
Norme	IP44
Matériaux	Aluminium
RA	>80
PF	>0.9
Fréquence	50 – 60 Hz
Tension d'alimentation	AC85-265V
Température de fonctionnement	-30°C – 50°C
Certification	CE & RHOS
Garantie	3 ans



## DÉTAILS PAR PUISSANCE

**12 Watts**

96 LEDs

1560 Lumens (130 Lumens/Watt)  
1800 Lumens (150 Lumens/Watt)  
2160 Lumens (180 Lumens/Watt)

φ64 x 157 mm  
272 g

**16 Watts**

112 LEDs

2080 Lumens (130 Lumens/Watt)  
2400 Lumens (150 Lumens/Watt)  
2880 Lumens (180 Lumens/Watt)

φ64 x 167 mm  
290 g

**20 Watts**

135 LEDs

2600 Lumens (130 Lumens/Watt)  
3000 Lumens (150 Lumens/Watt)  
3600 Lumens (180 Lumens/Watt)

φ64 x 187 mm  
327 g



**24 Watts**

165 pièces LEDs  
3120 Lumens (130 Lumens/Watt)  
3600 Lumens (150 Lumens/Watt)  
4320 Lumens (180 Lumens/Watt)  
φ64 x 207 mm  
362 g



**30 Watts**

196 pièces LEDs  
3900 Lumens (130 Lumens/Watt)  
4500 Lumens (150 Lumens/Watt)  
5400 Lumens (180 Lumens/Watt)  
Φ93 x 245 mm  
700 g



**35 Watts**

210 pièces LEDs  
4550 Lumens (130 Lumens/Watt)  
5250 Lumens (150 Lumens/Watt)  
6300 Lumens (180 Lumens/Watt)  
Φ93 x 245 mm  
780 g



**40 Watts**

240 pièces LEDs  
5200 Lumens (130 Lumens/Watt)  
6000 Lumens (150 Lumens/Watt)  
7200 Lumens (180 Lumens/Watt)  
Φ93 x 285 mm  
850 g



**50 Watts**

304 pièces LEDs  
6500 Lumens (130 Lumens/Watt)  
7500 Lumens (150 Lumens/Watt)  
9000 Lumens (180 Lumens/Watt)  
Φ93 x 305 mm  
920 g



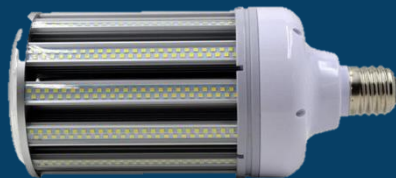
**60 Watts**

368 pièces LEDs  
7800 Lumens (130 Lumens/Watt)  
9000 Lumens (150 Lumens/Watt)  
10 800 Lumens (180 Lumens/Watt)  
Φ93 x 315 mm  
950 g



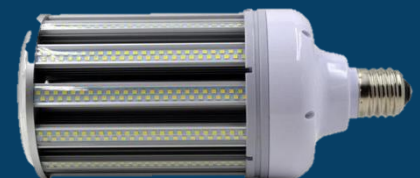
**80 Watts**

480 pièces LEDs  
10 400 Lumens (130 Lumens/Watt)  
12 000 Lumens (150 Lumens/Watt)  
14 400 Lumens (180 Lumens/Watt)  
Φ133 x 262 mm  
1.15 Kg



**100 Watts**

600 pièces LEDs  
10 400 Lumens (130 Lumens/Watt)  
12 000 Lumens (150 Lumens/Watt)  
14 400 Lumens (180 Lumens/Watt)  
Φ133 x 282 mm  
1.30 Kg



**120 Watts**

720 pièces LEDs  
15 600 Lumens (130 Lumens/Watt)  
18 000 Lumens (150 Lumens/Watt)  
21 600 Lumens (180 Lumens/Watt)  
Φ133 x 302 mm  
1.39 Kg



**140 Watts**

900 pièces LEDs  
18 200 Lumens (130 Lumens/Watt)  
21 000 Lumens (150 Lumens/Watt)  
25 200 Lumens (180 Lumens/Watt)  
Φ133 x 342 mm  
1.58 Kg