

Spécifications techniques

Lumens/watt	120 Lumens/Watt
Norme	IP67
Angle	140 X 70°
RA	> 80
PF	0.7
Protection à l'impact	IK08
Couleur d'éclairage	4500k
Tension d'alimentation	220V
Fréquence	50 -60 HZ
Durée de vie minimum	50 000 heures
Matériau	Aluminium coulé sous pression
Type de LED	SMD 2835
Température de fonctionnement	-30°C / +45°C
Certification	CE & ROHS
Garantie	2 ans



Couvercle en PC anti-casse, haute résistance à la compression
Résistance aux températures élevées et longue durée de vie



La puce 2835 a un indice de rendu de couleur élevé et une lumière uniforme.
- Verre trempé, bonne transparence -

BOÎTIER EN ALUMINIUM

Corps de lampe intégré en aluminium avec ailettes de dissipation thermique symétriques et rayées à l'arrière



2 en 1 - Pucés LED 2835



Trous d'aération pour éviter l'accumulation d'eau dans la lampe



Corps de lampe de renforcement en acier inoxydable



Caoutchouc étanche IP67, empêchant l'eau de pluie de pénétrer dans le corps de la lampe

DÉTAILS PAR PUISSANCE

50 Watts

80 pièces
6 000 Lumens
Dimensions du produit
200 x 155 x 42 mm
Poids 0.8 kg
REF: ELITE - 50W - 4500k



100 Watts

144 pièces
12 000 Lumens
Dimensions du produit
260 x 200 x 42 mm
Poids 1 kg
REF: PERLE V2 - 100W - 6000k



200 Watts

289 pièces
24 000 Lumens
Dimensions du produit
320 x 240 x 42 mm
Poids 1,5 kg
REF: PERLE V2 - 200W - 6000k



300 Watts

360 pièces
36 000 Lumens
Dimensions du produit
370 x 272 x 43 mm
Poids 2,5 kg
REF: PERLE V2 - 300W - 6000k



400 Watts

360 pièces
48 000 Lumens
Dimensions du produit
420 x 320 x 44 mm
Poids 3 kg
REF: PERLE V2 - 400W - 6000k



ÉTANCHÉITÉ IP67

Triple protection

- Tampon en caoutchouc imperméable,
- Caoutchouc imperméable,
- Coque en PC



HAUTE DISSIPATION

