



Caractéristiques Philips Projecteur LED ClaireFlood BVP650 Aluminium 134W 19360lm 108x113D - 740 Blanc Froid | IP66 - Asymétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 231569 |
| EAN | 8718699090357 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BVP650 LED220--4S/740 PSU S ALU |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | C |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 144.5 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 108x113 |
| Code Couleur | 740 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 70-79 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Facteur de puissance | >0.95 |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Connexion du Luminaire | Vis [Connecteur ? vis] |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| Indice de Protection | IP66 |
| Protection Impacts | IK09 |
| Température de Fonctionnement | -40 to +45 |
| Couleur du Luminaire | Aluminium |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boitier | Aluminium |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 562 |
| Largeur (mm) | 580 |
| Hauteur (mm) | 95 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|