



Caractéristiques Philips Projecteur
LED Ledinaire BVP164 Gris 20W
2200lm 110D - 830 Blanc Chaud | IP65
Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 243126 |
| EAN | 8719514533639 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BVP164 LED24/830 PSU 20W SWB CE |
| Garantie Totale | 3 ans |
| Étiquette énergétique | E |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 110 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 110 |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Inclinable | Oui |

| | |
|----------------------|-------|
| Facteur de puissance | >0.95 |
|----------------------|-------|

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Montage | Surface |
| Lampe Incluse | Oui |
| Connexion du Luminaire | Cable, 3 broches |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice de Protection | IP65 |
| Protection Impacts | IK07 |
| Température de Fonctionnement | -20 to +45 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boitier | Grey |
| Eclairage de Secours | Non |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 97 |
| Largeur (mm) | 130 |
| Hauteur (mm) | 25.5 |

Informations du capteur

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