



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
Puissance (W)	20
Substitut (Watt)	40
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	2200
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	C?ble, 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
-----------------	------------------