



Caractéristiques Philips Projecteur LED
Ledinaire BVP164 Gris 30W 3600lm 110D -
840 Blanc Froid | IP65 Symétrique



[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	243133
EAN	8719514534773
Code Fabricant	53477399
Marque	Philips
Nom du fabricant	BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB MDU CE
Lampesdirect Garantie Totale	3 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	30W
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Code Couleur	840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	3600lm

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	120
Angle de Diffusion (degrés)	110
Inclinable	Oui
Facteur de puissance	>0.90
Référence Article	Projecteur LED

Informations de l'appareil

EOC8	53477399
Montage	Surface
Lampe Incluse	Oui
Connexion du Luminaire	Câble, 3 pôles
Couverture Optique	Verre
Distribution Lumineuse	Symétrique
Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau)
Indice IK = Résistance au choc	IK07 - 2 Joule
Température de Fonctionnement	De -20 à +45
Couleur du Luminaire	Gris
Matériaux	Aluminium
Couleur du boîtier	Gris
Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
Gamme	Ledinaire

Dimensions

Longueur (mm)	133
Largeur (mm)	220
Hauteur (mm)	53

Informations du capteur

Type de capteur

Capteur de luminosité, Capteur de mouvements

Pourquoi choisir LampesDirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

