



Caractéristiques Philips Projecteur LED Ledinaire BVP167 30W 3600lm 110D - 830-840-865 CCT | IP65 - Détecteur de Mouvement et de Lumière - Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	249745
EAN	8720169736177
Marque	Philips
Nom du fabricant	BVP167 LED36/830_40_65PSU 30W SWB MDU
Garantie Totale	3 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	30
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	3600
Lumen per watt	110
Angle de Diffusion (degrés)	110
Code Couleur	830 Blanc Chaud, 865 Lumière du Jour
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud, 6500 Lumière du Jour
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
Couleur Claire	Blanc

Options de couleur	CCT
Facteur de puissance	>0.90

Informations de l'appareil

Montage	Surface
Connexion du Luminaire	C?ble, 3 broches
Couverture Optique	Verre
Distribution Lumineuse	Symétrique
Indice de Protection	IP65
Protection Impacts	IK07
Couleur du Luminaire	Gris
Logement	Aluminium

Dimensions

Longueur (mm)	220
Largeur (mm)	133
Hauteur (mm)	56

Informations du capteur

Type de capteur	Capteur de mouvements, Interrupteur crépusculaire
-----------------	---