



Caractéristiques Philips Projecteur LED Ledinaire BVP167 10W 1200lm 110D - 830-840-865 CCT | IP65 - Détecteur de Mouvement et de Lumière - Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	249741
EAN	8720169736153
Marque	Philips
Nom du fabricant	BVP167 LED12/830_40_65PSU 10W SWB MDU
Garantie Totale	3 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	10
Substitut (Watt)	20
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	1200
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	>0.80

Informations de l'appareil

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

Dimensions

Longueur (mm)	162
Largeur (mm)	85
Hauteur (mm)	56

Informations du capteur

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