



## Projecteur BVP167 LED36/830\_40\_65 PSU 30w SWB MDU CCT Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                            |   |
|----------------------------|---|
| -Z1 - FAMILLE              | Luminaires                              |
| -Z4 - Emplacement          | Applique                                |
| -Z5 - Divers connectique   | Détecteur de mouvement et crépusculaire |
| Angle                      | 110                                     |
| Couleur de l'éclairage     | CCT                                     |
| Efficacité lumineuse       | 110                                     |
| Facteur de puissance       | 0.9                                     |
| Flux                       | 3600                                    |
| Garantie fabricant (année) | 5                                       |
| Hauteur                    | 56                                      |
| Indice de protection chocs | IK07 Résistance à un impact de 2 joules |
| Largeur                    | 133                                     |
| Matière                    | Fonte d'Aluminium                       |
| Normes - Homologations     | RG 1 Photobio 62471                     |
| packing hauteur            | 54                                      |
| packing longueur           | 25.7                                    |
| packing qte                | 16                                      |
| Poids                      | 0.585                                   |
| Série                      | BVP167                                  |
| Source lumineuse           | Intégrée                                |
| Température de couleur     | 3000-4000-6500                          |
| Type de tension d'entrée   | AC                                      |

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| -Z3 - Implantation | Mur              |
| -Z4 - Technologie  | LED              |
| Alimentation       | Secteur français |

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Classe électrique                  | I          |
| Durée de vie                       | 80000      |
| Fabricant                          | PHILIPS    |
| Finition                           | Gris       |
| Gamme                              | Symétrique |
| Gradable                           | Non        |
| Indice de protection               | 65         |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80         |
| Longueur totale                    | 220        |
| Normes - Homologations             | CE         |
| Normes - Homologations             | Rohs       |
| packing largeur                    | 29.7       |
| packing poids                      | 11.16      |
| Plage de fonctionnement            | -25 +40    |
| Puissance                          | 30         |
| Source d'alimentation              | Intégrée   |
| Température au fil                 | 650        |
| Tension d'entrée                   | 220-240    |

### Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 30w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 80000H

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Flux : 3600Lm  
Puissance : 30w  
Température de couleur : 3000-4000-6500K  
Tension d'entrée : 220-240v