



Caractéristiques Philips Downlight  
LED Coreline DN145B 6.5W 650lm 90D  
- 840 Blanc Froid | 85mm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Réf.                         | 237298                     |
| EAN                          | 8710163339467              |
| Marque                       | Philips                    |
| Nom du fabricant             | DN145B LED6S/840 PSU II WH |
| Garantie Totale              | 5 ans                      |
| Étiquette énergétique        | E                          |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                      |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Eclairage de Secours        | Non              |
| Inclinable                  | Non              |
| Technologie                 | LED Intégré      |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Dimmable                    | Non              |
| Lampe Incluse               | Oui              |
| Driver Inclus               | Oui              |
| Lumen per watt              | 100              |
| Angle de Diffusion (degrés) | 90               |
| Code Couleur                | 840 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                          |
| Couleur Claire                    | Blanc                          |
| Options de couleur                | Couleur unique                 |
| Facteur de puissance              | >0.90                          |
| Profondeur d'Installation (mm)    | 34                             |
| UGR                               | < 28                           |
| Couverture Optique                | PC (Polycarbonate)             |
| Finition du Réflecteur            | PMMA (Polymethyl methacrylate) |

## Informations de l'appareil

---

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Montage                       | Encastré                     |
| Place nécessaire (mm)         | 65                           |
| Indice de Protection          | IP20                         |
| Protection Impacts            | IK02                         |
| Température de Fonctionnement | 0 to +35                     |
| Logement                      | Aluminium                    |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                        |
| Couleur du boîtier            | Blanc                        |
| Connexion du Luminaire        | Unit? de connexion 2 broches |

## Dimensions

---

|               |    |
|---------------|----|
| Hauteur (mm)  | 28 |
| Diamètre (mm) | 85 |

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|