



Caractéristiques Philips Downlight
LED Coreline DN142B Aluminium
Blanc 19.2W 2300lm 60D - 840 Blanc
Froid | Diamètre 200mm - IP20 - Blanc
Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Réf. | 248721 |
| EAN | 8720169502932 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN142B 20S/840 PSU-E WR |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | D |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Eclairage de Secours | Non |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x18 |
| Puissance (W) | 19.2 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Flux Lumineux (Lumen) | 2300 |
| Lumen per watt | 120 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| 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 | >0.95 |
| UGR | < 25 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 6 broches] |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 105 |
| Diamètre (mm) | 216 |

Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur