



Caractéristiques Philips Downlight LED Coreline DN140B 19W 2200lm 120D - 840 Blanc Froid | 216mm - IP54 - Aluminium Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf. | 234361 |
| EAN | 8710163326092 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6 |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Driver Inclus | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 116 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 200 |
| UGR | < 22 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Convient pour l'Extérieur | Oui |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| EOC8 | 32609200 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| Indice de Protection | IP54 |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 6 pôles] |
| Gamme | DN140B |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 108 |
| Diamètre (mm) | 216 |

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur