



Caractéristiques Philips LED
SlimDownlight Coreline DN145C 21W
2100lm 84D - 840 Blanc Froid | 222mm
- IP44

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Réf. | 235942 |
| EAN | 8710163339542 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN145C LED20S/840 PSU II WH |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 35000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 21 |
| 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) | 84 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 2100 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| UGR | < 28 - pour les couloirs et les locaux de stockage |
| Couverture Optique | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| EOC8 | 33954299 |
| Montage | Surface |
| Place nécessaire (mm) | 222 |
| Indice de Protection | IP44 - Résistant aux éclaboussures |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de fonctionnement | 0 to +35 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | Câble, 2 pôles |
| Gamme | DN145C |

Dimensions

Hauteur (mm)

Pourquoi choisir Lampdirect?

50

Diamètre (mm)

222



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**

Informations du capteur



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

Type de capteur

Pas de détecteur