



Caractéristiques Philips Downlight LED Coreline DN142B Aluminium Blanc 11W 1200lm 60D - 830 Blanc Chaud | Diamètre 155mm - IP20 - UGR<19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Réf. | 248699 |
| EAN | 8720169503038 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN142B 10S/830 PSU-E UGR19 |
| 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 | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 109 |

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Facteur de puissance | >0.95 |
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| EOC8 | 50303800 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 155 |
| Indice de Protection | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 6 pôles] |
| Gamme | DN142B |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 82 |
| Diamètre (mm) | 162 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

Pas de détecteur



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**