



Caractéristiques Philips Downlight LED Coreline DN142B Aluminium Blanc 19.2W 2300lm 60D - 830 Blanc Chaud | Diamètre 200mm - IP54 - UGR<19

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf.                         | 248698                          |
| EAN                          | 8720169502949                   |
| Marque                       | Philips                         |
| Nom du fabricant             | DN142B 20S/830 PSU-E UGR19 IP54 |
| Lampdirect Garantie Totale   | 5 ans                           |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                           |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 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)       | 120                            |
| 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 50294900

Montage Encastré

Place nécessaire (mm) 200

Indice de Protection IP54 - Résistant à la poussière et aux éclaboussures

Indice IK = Résistance au choc IK02 - 0.20 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) 105

Diamètre (mm) 216

## Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

**Pourquoi choisir Lampdirect?**

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**