



Caractéristiques Philips Downlight
LED Coreline DN145B 22.5W 2100lm
90D - 830 Blanc Chaud | 200mm - Dali
Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Réf. | 237398 |
| EAN | 8718699961022 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN145B LED20S/830 PSD-E II WH |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | E |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Eclairage de Secours | Non |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Wattage | 22.5 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| Lampe Incluse | Oui |
| Driver Inclus | Oui |
| Flux Lumineux (Lumen) | 2100 |
| Lumen per watt | 93.3 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 90 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 31 |
| UGR | < 28 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur | PMMA (Polymethyl methacrylate) |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Température de Fonctionnement | 0 to +35 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | Unit? de connexion 2 broches |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 28 |
| Diamètre (mm) | 215 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pas de détecteur

Téléphone: 038086261
info@discountlight.com
www.discountlight.com

Quartier général
Chambre du Commerce:
17260313
VAT: NL821186462B01

Discountlight.com
Hooge Zijde 30A
5626 DC, Eindhoven
The Netherlands