



Caractéristiques Philips Downlight LED GreenSpace2 DN471B 16.8W 2100lm 120D - 840 Blanc Froid | 216mm - Aluminium Réflecteur - Éclairage de secours 3 heures

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	235988
EAN	8718699793562
Code Fabricant	79356200
Marque	Philips
Nom du fabricant	DN471B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH P
Lampesdirect Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Eclairage de Secours	Eclairage de secours inclus
Inclinable	Non
Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	16.8W
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
Flux Lumineux (Lumen)	2100lm

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	125
Facteur de puissance	>0.90
Profondeur d'Installation (mm)	94
UGR	< 19 - Pour les bureaux et les écoles
Couverture Optique	PC (Polycarbonate)
Finition du Réflecteur	PC (Polycarbonate)
Référence Article	Spot Encastrable LED

Informations de l'appareil

EOC8	79356200
Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	200
Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP20 - Légère protection à la poussière
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule
Température de Fonctionnement	+10 to +40
Matériaux	PC (Polycarbonate)
Couleur du Luminaire	Blanc
Couleur du boîtier	Blanc
Gamme	DN471B

Dimensions

Hauteur (mm)	94
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