



Caractéristiques Philips Downlight LED GreenSpace2 DN470B 16.8W 2100lm 120D - 830 Blanc Chaud | 216mm - Aluminium Réflecteur - Éclairage de secours 3 heures

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	235972
EAN	8718699793517
EOC FR	793517
Marque	Philips
Nom du fabricant	DN470B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH P
Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	D
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Eclairage de Secours	Oui
Inclinable	Non
Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	16.8
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Driver Inclus	Oui
Flux Lumineux (Lumen)	2100
Lumen per watt	126
Angle de Diffusion (degrés)	120
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)	94
UGR	< 22
Couverture Optique	PC (Polycarbonate)
Finition du Réflecteur	PC (Polycarbonate)

Informations de l'appareil

Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	200
Indice de Protection	IP20
Protection Impacts	IK02
Température de Fonctionnement	+10 to +40
Logement	PC (Polycarbonate)
Couleur du Luminaire	Blanc
Couleur du boitier	Blanc

Dimensions

Hauteur (mm)	94
Diamètre (mm)	216

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------