



Caractéristiques Philips Spot encastrable LED LuxSpace Compact profond DN571B VLC-E 16.5W 2200lm 75D - 840 | 214mm - Aluminium Réflecteur - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	238687
EAN	8718699969950
Marque	Philips
Nom du fabricant	DN571B LED20S/840 PSD-VLC-E C WH
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000

Informations techniques

Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
Inclinable	Non
Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	16.5
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui
Code Couleur	840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Driver Inclus	Oui
Angle de Diffusion (degrés)	75

Flux Lumineux (Lumen)	2200
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	147
Facteur de puissance	>0.90
Profondeur d'Installation (mm)	96
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	96995000
Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	200
Indice de Protection	IP20 – Quasi-résistant à la poussière
Protection Impacts	IK02
Température de Fonctionnement	+10 to +25
Logement	Aluminium
Couleur du Luminaire	Blanc
Couleur du boîtier	Blanc
Product Serie	DN571B

Dimensions

Hauteur (mm)	119
Diamètre (mm)	214
<div>  Prix bas garantis  Jusqu'à 7 ans de garantie </div>	
<div>  Eclairage LED durable </div>	
Type de capteur	Pas de détecteur