



Caractéristiques Philips Spot encastrable LED LuxSpace Compact profond DN571B VLC-E 36.3W 4400lm 75D - 830 | 214mm - Aluminium Réflecteur - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	238700
EAN	8718699970208
Marque	Philips
Nom du fabricant	DN571B LED40S/830 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)	36.3
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui
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
Driver Inclus	Oui
Angle de Diffusion (degrés)	75

Flux Lumineux (Lumen)	4400
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	121
Facteur de puissance	>0.90
Profondeur d'Installation (mm)	119
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	97020800
Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	200
Indice de Protection	IP20
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>  <b>Prix</b> bas garantis            Jusqu'à <b>7 ans de garantie</b> </div>	
<div>  Retours faciles jusqu'à <b>14 jours</b>  Eclairage LED <b>durable</b> </div>	
Type de capteur	Pas de détecteur