



Caractéristiques Philips Spot Encastrable LED LuxSpace Carré  
DN572B VLC-E 10.3W 1350lm 80D - 830 | 214mm - Dimmable -  
Aluminium Réflecteur - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	238746
EAN	8718699970741
Marque	Philips
Nom du fabricant	DN572B LED12S/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)	10.3
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)	80
Flux Lumineux (Lumen)	1350

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	128
Facteur de puissance	>0.90
Profondeur d'Installation (mm)	96
UGR	< 22 - Pour les espaces communs
Couverture Optique	PC (Polycarbonate)
Finition du Réflecteur	PC (Polycarbonate)
Référence Article	Spot Encastrable LED

Informations de l'appareil

EOC8	97074100
Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	200x200
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
Connexion du Luminaire	PIP [Connecteur pression et traction]
Product Serie	DN572B

Dimensions

Hauteur (mm)	119
Diamètre (mm)	214
<div><div> <b>Prix</b> bas garantis</div><div> Jusqu'à <b>7 ans de garantie</b></div></div>	
<div><div> Retours faciles jusqu'à <b>14 jours</b></div><div> Eclairage LED <b>durable</b></div></div>	
Type de capteur	Pas de détecteur