



Caractéristiques Philips Spot Encastreable LED LuxSpace Carré DN572B VLC-E 20.9W 2600lm 80D - 830 | 214mm - Aluminium Réflecteur - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	238756
EAN	8718699970826
Marque	Philips
Nom du fabricant	DN572B LED24S/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)	20.9
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)	2600

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	126
Facteur de puissance	>0.90
Profondeur d'Installation (mm)	162
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	97082600
Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	200x200
Indice de Protection	IP20
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)	Prix bas garantis	Jusqu'à 7 ans de garantie
Diamètre (mm)	214	
	 Prix bas garantis	 Jusqu'à 7 ans de garantie
Informations du capteur	Retours faciles jusqu'à 14 jours	Eclairage LED durable
Type de capteur	Pas de détecteur	

