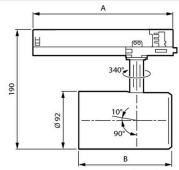




Trafo	Flux	CCT	Optic	A (mm)
PSU	205	840	HNB/HMB/HVBR/HVBR/HOVL/HHOVL	158
	495	PW930	NBMB/WB/VVBR/OVL	162

DIA	DIA.VLC	WB	WH
		All	
			253
			224



Flux	CCT	B (mm)
275	FMT/Rose/R	130
395	FR/p930	149
495		



Caractéristiques Philips Spot LED Sur Rail GreenSpace Evo Projecteur Blanc 30W 4000lm 41x80D - 830 Blanc Chaud | Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	251907
EAN	8720169590977
Marque	Philips
Nom du fabricant	ST333T 39S/830 DIA-VLC WB WH481
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	30
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui, Dali
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
Flux Lumineux (Lumen)	4000
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	138

Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
----------------------	----------------------------

Angle de Diffusion (degrés)	41x80
-----------------------------	-------

Facteur de puissance	>0.90
----------------------	-------

Référence Article	Spot LED sur Rail
-------------------	-------------------

Informations de l'appareil

Montage	Rails
---------	-------

Température de Fonctionnement	0 to +25
-------------------------------	----------

Indice de Protection	IP20 – Quasi-résistant à la poussière
----------------------	---------------------------------------

Protection Impacts	IK02
--------------------	------

Logement	Plastic
----------	---------

Couleur du Luminaire	Blanc
----------------------	-------

Couleur du boitier	Blanc
--------------------	-------

Dimensions

Longueur (mm)	253
---------------	-----

Largeur (mm)	92
--------------	----

Hauteur (mm)	190
--------------	-----

Informations du capteur

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

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable