



ODELEC-NOLLET

ST440T LED17S/830 PSU WB WH

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST440T LED17S/830 PSU WB WH

<https://odelec-nollet.fr/philips-ecostyle-projecteur-1700-lm-st440t-led17s-830-psu-wb-wh-100399138.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI259160

EcoStyle track mounting - LED Module, system flux 1700 lm - 830 blanc chaud - Alimentation - Faisceau extensif - Classe de sécurité II - Blanc

Description

EcoStyle track mounting - LED Module, system flux 1700 lm - 830 blanc chaud - Alimentation - Faisceau extensif - Classe de sécurité II - Blanc

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718696259160	
Référence fabricant	259160	
Caractéristiques produit	Nombre de sources lumineuses	1 (1 pc)
	Code famille de lampe	LED175 (LED Module, system flux 1700 lm)
	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
	Température de couleur	830 blanc chaud
	Culot	(-)
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)
	Driver inclus	Oui
	Type d'optique	WB (Faisceau extensif)
	Cache optique/ type de l'objectif	ACC (Vasque acrylique claire)
	Faisceau de luminaire	33°
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage ENEC	Marquage ENEC
	Garantie	5 ans
	Remarques	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
	Nombre de produits par disjoncteur	34
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Service tag	Oui
	Code de la famille de produits	ST440T (EcoStyle track mounting)
	Tension d'entrée	220 à 240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Courant d'appel	18 A
	Temps du courant d'appel	0,25 ms
	Facteur de puissance (min.)	0,95
	Matériaux du boîtier	Polycarbonate
	Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
	Constitution de l'optique	Polycarbonate
	Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
	Matériel de fixation	Polyamide
	Finition de cache optique/lentille	Transparent
	Longueur totale	230 mm
	Largeur totale	112 mm
	Hauteur totale	194 mm
	Couleur	Blanc
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	194 x 112 x 230 mm (7.6 x 4.4 x 9.1 in)
	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0.2 J standard)
	Flux lumineux initial	1700 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	118,05555555555556 lm/W
	Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	80	
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <3	
Puissance initiale absorbée	14.4 W	
Tolérance de consommation électrique	+/-10%	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80	
Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C	
Performance ambient temperature Tq	25 °C	
Code de produit complet	871869625916000	
Nom du produit de la commande	ST440T LED175/830 PSU WB WH	
Catégorie produit	alimentation	
Température	blanc chaud	
Flux lumineux	1700 lm	
Ean13	8718696259160	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odélec-Nollet	115027764	
Couleur	Blanc	



