



ODELEC-NOLLET

ST150T LED22S-36-/840 PSU BK

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST150T
LED22S-36-/840 PSU BK

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-projecteur-gen2-st150t-led22s-36-840-psu-bk-100398028.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI790721

36 ° - 840 blanc neutre - Alimentation - Noir et Noir - Couleur: Noir et
Noir - Connexion: Connecteur de traversée, 3pôles



Description

36 ° - 840 blanc neutre - Alimentation - Noir et Noir - Couleur: Noir et Noir - Connexion: Connecteur de traversée, 3pôles

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																										
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																										
Ean13	871869790721																																																																																																																																																																																										
Référence fabricant	790721																																																																																																																																																																																										
	<table border="0"> <tr> <td>Angle d'ouverture du faisceau de lumière</td> <td>36°</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>840 blanc neutre</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 unité</td> </tr> <tr> <td>Driver/alimentation/transformateur</td> <td>PSU (Alimentation)</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Type d'optique</td> <td>36 (Faisceau 36°)</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>36°</td> </tr> <tr> <td>Connexion</td> <td>Connecteur de traversée, 3 pôles</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité I</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par déjanteur</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>220-240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 à 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLD initiale</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLD moyenne</td> <td>24 W</td> </tr> <tr> <td>Fin de la consommation électrique CLD</td> <td>-W</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>8,7 A</td> </tr> <tr> <td>Temps du courant d'appel</td> <td>125 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (min.)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Matériaux du boîtier</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Constitution de l'optique</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériaux cache optique/ventilateur</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/ventilateur</td> <td>Texturé</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>0 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>180 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>159 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre total</td> <td>85 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Noir et Noir</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>159 x 180 x 0 mm (8,3 x 7,1 x 0 in)</td> </tr> <tr> <td>Code d'indice de protection</td> <td>IP20 (Protection des doigts)</td> </tr> <tr> <td>Code de protection contre les chocs mécaniques</td> <td>IK02 (0,2 standard)</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>2200 lm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance du flux lumineux</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</td> <td>90 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. initiale</td> <td>4000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité initiale</td> <td>(0,38, 0,38) SDCM-3</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>24 W</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de consommation électrique</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)</td> <td>L70</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>-20 à +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Performance ambiant température Tq</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Niveau de gradation maximum</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>87186979072199</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>511501 LED225-36-/840 PSU BK</td> </tr> <tr> <td>test au fil incendiaire selon IEC 60695-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR1</td> </tr> <tr> <td>réglabilité</td> <td>rotatif et orientable</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (ellipso de McAlam)</td> <td>SDCM3</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>matériaux du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>revêtu par poudre</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>noir</td> </tr> <tr> <td>matériau de la vermine</td> <td>plastique structuré</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Vn) (V)</td> <td>220-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (ImA)</td> <td>540-660</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>non requis</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>lentille focale</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>angle de faisceau</td> <td>faisceau moyen 20-40°</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>taux de distorsion harmonique</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK02</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>10-40</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>4000-4000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-80</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>2200-2200</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage sur barre conductrice</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>termination</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>fiche plate</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>alimentation</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>blanc neutre</td> </tr> </table>	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	36°	Température de couleur	840 blanc neutre	Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)	Driver inclus	Oui	Type d'optique	36 (Faisceau 36°)	Faisceau du luminaire	36°	Connexion	Connecteur de traversée, 3 pôles	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Marquage CE	Marquage CE	Garantie	5 ans	Nombre de produits par déjanteur	40	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Tension d'entrée	220-240 V	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Consommation électrique de CLD initiale	-W	Consommation électrique de CLD moyenne	24 W	Fin de la consommation électrique CLD	-W	Courant d'appel	8,7 A	Temps du courant d'appel	125 ms	Facteur de puissance (min.)	0,9	Matériaux du boîtier	Aluminium	Constitution de l'optique	Polycarbonate	Matériaux cache optique/ventilateur	Polycarbonate	Finition de cache optique/ventilateur	Texturé	Longueur totale	0 mm	Largeur totale	180 mm	Hauteur totale	159 mm	Diamètre total	85 mm	Couleur	Noir et Noir	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	159 x 180 x 0 mm (8,3 x 7,1 x 0 in)	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0,2 standard)	Flux lumineux initial	2200 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-10%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W	Température de couleur corr. initiale	4000 K	Température indice de rendu des couleurs	>80	Chromaticité initiale	(0,38, 0,38) SDCM-3	Puissance initiale absorbée	24 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)	L70	Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C	Performance ambiant température Tq	25 °C	Niveau de gradation maximum	Non applicable	Code de produit complet	87186979072199	Nom du produit de la commande	511501 LED225-36-/840 PSU BK	test au fil incendiaire selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s	efficacité du luminaire (lm/W)	90	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	réglabilité	rotatif et orientable	uniformité de la couleur (ellipso de McAlam)	SDCM3	source lumineuse	LED non interchangeable	source lumineuse fournie	Oui	nombre de lampes/modules	1	matériaux du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	revêtu par poudre	couleur du boîtier/corps	noir	matériau de la vermine	plastique structuré	type de tension	AC	tension nominale (Vn) (V)	220-240	courant nominal de la LED à courant constant (ImA)	540-660	appareillage	non requis	appareillage fourni	Oui	pas de variation	Oui	élément de distribution de lumière	lentille focale	répartition lumineuse	symétrique	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°	émission de lumière	direct	taux de distorsion harmonique	20	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000	indice de protection (IP)	IP20	indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	classe de protection	I	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	10-40	puissance du système (W)	24	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	4000-4000	indice de rendu des couleurs CRI	80-80	flux lumineux (lm)	2200-2200	flux lumineux utile (lm)	2200	adapté à un montage sur barre conductrice	Oui	facteur de puissance (cos phi)	0,9	largeur (mm)	180	hauteur/profondeur (mm)	159	diamètre externe (mm)	85	type de câblage	termination	nombre de pôles	3	section de conducteur (mm²)	2,5	type de raccordement	fiche plate	Catégorie produit	alimentation	Température	blanc neutre
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	36°																																																																																																																																																																																										
Température de couleur	840 blanc neutre																																																																																																																																																																																										
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité																																																																																																																																																																																										
Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)																																																																																																																																																																																										
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																										
Type d'optique	36 (Faisceau 36°)																																																																																																																																																																																										
Faisceau du luminaire	36°																																																																																																																																																																																										
Connexion	Connecteur de traversée, 3 pôles																																																																																																																																																																																										
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I																																																																																																																																																																																										
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																										
Garantie	5 ans																																																																																																																																																																																										
Nombre de produits par déjanteur	40																																																																																																																																																																																										
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																																										
Tension d'entrée	220-240 V																																																																																																																																																																																										
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																																										
Consommation électrique de CLD initiale	-W																																																																																																																																																																																										
Consommation électrique de CLD moyenne	24 W																																																																																																																																																																																										
Fin de la consommation électrique CLD	-W																																																																																																																																																																																										
Courant d'appel	8,7 A																																																																																																																																																																																										
Temps du courant d'appel	125 ms																																																																																																																																																																																										
Facteur de puissance (min.)	0,9																																																																																																																																																																																										
Matériaux du boîtier	Aluminium																																																																																																																																																																																										
Constitution de l'optique	Polycarbonate																																																																																																																																																																																										
Matériaux cache optique/ventilateur	Polycarbonate																																																																																																																																																																																										
Finition de cache optique/ventilateur	Texturé																																																																																																																																																																																										
Longueur totale	0 mm																																																																																																																																																																																										
Largeur totale	180 mm																																																																																																																																																																																										
Hauteur totale	159 mm																																																																																																																																																																																										
Diamètre total	85 mm																																																																																																																																																																																										
Couleur	Noir et Noir																																																																																																																																																																																										
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	159 x 180 x 0 mm (8,3 x 7,1 x 0 in)																																																																																																																																																																																										
Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)																																																																																																																																																																																										
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0,2 standard)																																																																																																																																																																																										
Flux lumineux initial	2200 lm																																																																																																																																																																																										
Tolérance du flux lumineux	+/-10%																																																																																																																																																																																										
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W																																																																																																																																																																																										
Température de couleur corr. initiale	4000 K																																																																																																																																																																																										
Température indice de rendu des couleurs	>80																																																																																																																																																																																										
Chromaticité initiale	(0,38, 0,38) SDCM-3																																																																																																																																																																																										
Puissance initiale absorbée	24 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)	L70																																																																																																																																																																																										
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C																																																																																																																																																																																										
Performance ambiant température Tq	25 °C																																																																																																																																																																																										
Niveau de gradation maximum	Non applicable																																																																																																																																																																																										
Code de produit complet	87186979072199																																																																																																																																																																																										
Nom du produit de la commande	511501 LED225-36-/840 PSU BK																																																																																																																																																																																										
test au fil incendiaire selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s																																																																																																																																																																																										
efficacité du luminaire (lm/W)	90																																																																																																																																																																																										
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																																										
réglabilité	rotatif et orientable																																																																																																																																																																																										
uniformité de la couleur (ellipso de McAlam)	SDCM3																																																																																																																																																																																										
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																																										
source lumineuse fournie	Oui																																																																																																																																																																																										
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																																																																																										
matériaux du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																																										
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																																																																																																																										
couleur du boîtier/corps	noir																																																																																																																																																																																										
matériau de la vermine	plastique structuré																																																																																																																																																																																										
type de tension	AC																																																																																																																																																																																										
tension nominale (Vn) (V)	220-240																																																																																																																																																																																										
courant nominal de la LED à courant constant (ImA)	540-660																																																																																																																																																																																										
appareillage	non requis																																																																																																																																																																																										
appareillage fourni	Oui																																																																																																																																																																																										
pas de variation	Oui																																																																																																																																																																																										
élément de distribution de lumière	lentille focale																																																																																																																																																																																										
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																																																																										
angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°																																																																																																																																																																																										
émission de lumière	direct																																																																																																																																																																																										
taux de distorsion harmonique	20																																																																																																																																																																																										
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000																																																																																																																																																																																										
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																																																																																										
indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																																																																																																																																																										
classe de protection	I																																																																																																																																																																																										
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	10-40																																																																																																																																																																																										
puissance du système (W)	24																																																																																																																																																																																										
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																										
température de couleur (K)	4000-4000																																																																																																																																																																																										
indice de rendu des couleurs CRI	80-80																																																																																																																																																																																										
flux lumineux (lm)	2200-2200																																																																																																																																																																																										
flux lumineux utile (lm)	2200																																																																																																																																																																																										
adapté à un montage sur barre conductrice	Oui																																																																																																																																																																																										
facteur de puissance (cos phi)	0,9																																																																																																																																																																																										
largeur (mm)	180																																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur (mm)	159																																																																																																																																																																																										
diamètre externe (mm)	85																																																																																																																																																																																										
type de câblage	termination																																																																																																																																																																																										
nombre de pôles	3																																																																																																																																																																																										
section de conducteur (mm²)	2,5																																																																																																																																																																																										
type de raccordement	fiche plate																																																																																																																																																																																										
Catégorie produit	alimentation																																																																																																																																																																																										
Température	blanc neutre																																																																																																																																																																																										
Ean13	871869790721																																																																																																																																																																																										
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																										
Référence Odélec-Naltec	115000577																																																																																																																																																																																										



