



ODELEC-NOLLET

ST715T LED20S/PW930 PSU FPO12

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST715T
LED20S/PW930 PSU FPO12

<https://odelec-nollet.fr/philips-truefashion2-compact-st715t-led20s-pw930-psu-fpo12-wh-100399114.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI412722

TrueFashion2 Compact - PremiumWhite avec CRI ≥ 90 et température de couleur 3000K - 3000 K - Alimentation - Faisceau 12° - Blanc - Couleur: Blanc



Description

TrueFashion2 Compact - PremiumWhite avec CRI ≥ 90 et température de couleur 3000K - 3000 K - Alimentation - Faisceau 12° - Blanc - Couleur: Blanc

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000																																																																																																																																																																																														
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																														
Ean13	871869412722																																																																																																																																																																																														
Reference fabricant	412722																																																																																																																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Angle d'ouverture du faisceau de lumière</td> <td>120 °</td> </tr> <tr> <td>Cabot</td> <td>- 1 - 9</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 unit</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>12 (Faisceau 12°)</td> </tr> <tr> <td>Catifa optique/type de l'ajustif</td> <td>Structured beam/cove</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>12°</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité II</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</td> </tr> <tr> <td>Marquage ENEC</td> <td>Marquage ENEC</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par fabricant</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Service tag</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de la famille de produits</td> <td>277157 (TrueFashion Compact)</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>220 à 240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 à 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLD installe</td> <td>- W W</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLD moyenne</td> <td>- W W</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>18 A</td> </tr> <tr> <td>Temps du courant d'appel</td> <td>0,25 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (min.)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Matériau du boîtier</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Constitution de l'optique</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériau cache optique/fermille</td> <td>Polyéthylène de méthyle</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/fermille</td> <td>Texturé</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>135 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>211 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre total</td> <td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>211 x 80 x 135 mm (8,3 x 3,1 x 5,3 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 J standard)</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>2000 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>78 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. installe</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité installe</td> <td>(0,422, 0,380)</td> </tr> <tr> <td>Puissance installe absorbée</td> <td>28 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>Durée de vie L70B50</td> <td>50000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L80B50</td> <td>34000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L90B50</td> <td>23000 h</td> </tr> <tr> <td>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>+10 à +35 °C</td> </tr> <tr> <td>Performance ambiant température Tc</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>8718694127220</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>577157 LED205FW900 PSU IP20 12 WH</td> </tr> <tr> <td>test au fil incendie selon IEC 60895-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>efficace du luminaire (lm/W)</td> <td>84</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 (ellipse de McAdam)</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/tubes</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>matériau 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>blanc</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrière</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Lm) (V)</td> <td>220-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>700-700</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</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 très moyen 10-20°</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 normale L70B50 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>II</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>10-25</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>28-28</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>3000-3000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>90-100</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>1800-2200</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>2000</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>80</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>211</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>constant pour câblage traçant</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>1</td> </tr> </table>	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Cabot	- 1 - 9	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)	Driver inclus	Oui	Type d'optique	12 (Faisceau 12°)	Catifa optique/type de l'ajustif	Structured beam/cove	Faisceau du luminaire	12°	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Marquage CE	Marquage CE	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Garantie	5 ans	Nombre de produits par fabricant	34	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Service tag	Oui	Code de la famille de produits	277157 (TrueFashion Compact)	Tension d'entrée	220 à 240 V	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Consommation électrique de CLD installe	- W W	Consommation électrique de CLD moyenne	- W W	Courant d'appel	18 A	Temps du courant d'appel	0,25 ms	Facteur de puissance (min.)	0,9	Matériau du boîtier	Aluminium	Constitution de l'optique	Polycarbonate	Matériau cache optique/fermille	Polyéthylène de méthyle	Finition de cache optique/fermille	Texturé	Longueur totale	135 mm	Largeur totale	80 mm	Hauteur totale	211 mm	Diamètre total	80 mm	Couleur	Blanc	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	211 x 80 x 135 mm (8,3 x 3,1 x 5,3 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	2000 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-10%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	78 lm/W	Température de couleur corr. installe	3000 K	Température indice de rendu des couleurs	90	Chromaticité installe	(0,422, 0,380)	Puissance installe absorbée	28 W	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %	Durée de vie L70B50	50000 h	Durée de vie L80B50	34000 h	Durée de vie L90B50	23000 h	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	180	Plage de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Performance ambiant température Tc	25 °C	Code de produit complet	8718694127220	Nom du produit de la commande	577157 LED205FW900 PSU IP20 12 WH	test au fil incendie selon IEC 60895-2-11	650 °C - 30 s	efficace du luminaire (lm/W)	84	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	réglabilité	rotatif et orientable	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM3	source lumineuse	LED non interchangeable	source lumineuse fournie	Oui	nombre de lampes/tubes	1	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	revêtu par poudre	couleur du boîtier/corps	blanc	matériau de la verrière	plastique transparent	type de tension	AC	tension nominale (Lm) (V)	220-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	700-700	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	OUI	pas de variation	OUI	élément de distribution de lumière	lentille focale	répartition lumineuse	symétrique	angle de faisceau	faisceau très moyen 10-20°	émission de lumière	direct	taux de distorsion harmonique	20	durée de vie normale L70B50 à 25°C (h)	50000	indice de protection (IP)	IP20	indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	classe de protection	II	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	10-25	puissance de lampe acceptée (W)	28-28	puissance du système (W)	28	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	3000-3000	indice de rendu des couleurs CRI	90-100	flux lumineux (lm)	1800-2200	flux lumineux utile (lm)	2000	adapté à un montage sur barre conductrice	OUI	facteur de puissance (cos phi)	0,9	largeur (mm)	80	hauteur/profondeur (mm)	211	longueur (mm)	135	diamètre externe (mm)	80	type de câblage	constant pour câblage traçant	nombre de pôles	1
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °																																																																																																																																																																																														
Cabot	- 1 - 9																																																																																																																																																																																														
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit																																																																																																																																																																																														
Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)																																																																																																																																																																																														
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																														
Type d'optique	12 (Faisceau 12°)																																																																																																																																																																																														
Catifa optique/type de l'ajustif	Structured beam/cove																																																																																																																																																																																														
Faisceau du luminaire	12°																																																																																																																																																																																														
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II																																																																																																																																																																																														
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																														
Marquage ENEC	Marquage ENEC																																																																																																																																																																																														
Garantie	5 ans																																																																																																																																																																																														
Nombre de produits par fabricant	34																																																																																																																																																																																														
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																																														
Service tag	Oui																																																																																																																																																																																														
Code de la famille de produits	277157 (TrueFashion Compact)																																																																																																																																																																																														
Tension d'entrée	220 à 240 V																																																																																																																																																																																														
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																																														
Consommation électrique de CLD installe	- W W																																																																																																																																																																																														
Consommation électrique de CLD moyenne	- W W																																																																																																																																																																																														
Courant d'appel	18 A																																																																																																																																																																																														
Temps du courant d'appel	0,25 ms																																																																																																																																																																																														
Facteur de puissance (min.)	0,9																																																																																																																																																																																														
Matériau du boîtier	Aluminium																																																																																																																																																																																														
Constitution de l'optique	Polycarbonate																																																																																																																																																																																														
Matériau cache optique/fermille	Polyéthylène de méthyle																																																																																																																																																																																														
Finition de cache optique/fermille	Texturé																																																																																																																																																																																														
Longueur totale	135 mm																																																																																																																																																																																														
Largeur totale	80 mm																																																																																																																																																																																														
Hauteur totale	211 mm																																																																																																																																																																																														
Diamètre total	80 mm																																																																																																																																																																																														
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																														
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	211 x 80 x 135 mm (8,3 x 3,1 x 5,3 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	2000 lm																																																																																																																																																																																														
Tolérance du flux lumineux	+/-10%																																																																																																																																																																																														
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	78 lm/W																																																																																																																																																																																														
Température de couleur corr. installe	3000 K																																																																																																																																																																																														
Température indice de rendu des couleurs	90																																																																																																																																																																																														
Chromaticité installe	(0,422, 0,380)																																																																																																																																																																																														
Puissance installe absorbée	28 W																																																																																																																																																																																														
Tolérance de consommation électrique	+/-10%																																																																																																																																																																																														
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %																																																																																																																																																																																														
Durée de vie L70B50	50000 h																																																																																																																																																																																														
Durée de vie L80B50	34000 h																																																																																																																																																																																														
Durée de vie L90B50	23000 h																																																																																																																																																																																														
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	180																																																																																																																																																																																														
Plage de températures ambiantes	+10 à +35 °C																																																																																																																																																																																														
Performance ambiant température Tc	25 °C																																																																																																																																																																																														
Code de produit complet	8718694127220																																																																																																																																																																																														
Nom du produit de la commande	577157 LED205FW900 PSU IP20 12 WH																																																																																																																																																																																														
test au fil incendie selon IEC 60895-2-11	650 °C - 30 s																																																																																																																																																																																														
efficace du luminaire (lm/W)	84																																																																																																																																																																																														
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																																														
réglabilité	rotatif et orientable																																																																																																																																																																																														
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM3																																																																																																																																																																																														
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																																														
source lumineuse fournie	Oui																																																																																																																																																																																														
nombre de lampes/tubes	1																																																																																																																																																																																														
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																																														
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																																																																																																																														
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																																																																																																														
matériau de la verrière	plastique transparent																																																																																																																																																																																														
type de tension	AC																																																																																																																																																																																														
tension nominale (Lm) (V)	220-240																																																																																																																																																																																														
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	700-700																																																																																																																																																																																														
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																														
appareillage fourni	OUI																																																																																																																																																																																														
pas de variation	OUI																																																																																																																																																																																														
élément de distribution de lumière	lentille focale																																																																																																																																																																																														
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																																																																														
angle de faisceau	faisceau très moyen 10-20°																																																																																																																																																																																														
émission de lumière	direct																																																																																																																																																																																														
taux de distorsion harmonique	20																																																																																																																																																																																														
durée de vie normale L70B50 à 25°C (h)	50000																																																																																																																																																																																														
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																																																																																														
indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																																																																																																																																																														
classe de protection	II																																																																																																																																																																																														
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	10-25																																																																																																																																																																																														
puissance de lampe acceptée (W)	28-28																																																																																																																																																																																														
puissance du système (W)	28																																																																																																																																																																																														
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																														
température de couleur (K)	3000-3000																																																																																																																																																																																														
indice de rendu des couleurs CRI	90-100																																																																																																																																																																																														
flux lumineux (lm)	1800-2200																																																																																																																																																																																														
flux lumineux utile (lm)	2000																																																																																																																																																																																														
adapté à un montage sur barre conductrice	OUI																																																																																																																																																																																														
facteur de puissance (cos phi)	0,9																																																																																																																																																																																														
largeur (mm)	80																																																																																																																																																																																														
hauteur/profondeur (mm)	211																																																																																																																																																																																														
longueur (mm)	135																																																																																																																																																																																														
diamètre externe (mm)	80																																																																																																																																																																																														
type de câblage	constant pour câblage traçant																																																																																																																																																																																														
nombre de pôles	1																																																																																																																																																																																														
	Document(s)																																																																																																																																																																																														
	1 fiche																																																																																																																																																																																														
Ean13	871869412722																																																																																																																																																																																														
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																														
Reference Coltec-Reltec	115000138																																																																																																																																																																																														
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																														



