



ODELEC-NOLLET

ST715T LED27S/PW930 PSU FPO24

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Spot projecteur - Rail > ST715T
LED27S/PW930 PSU FPO24

<https://odelec-nollet.fr/philips-truefashion2-compact-st715t-led27s-pw930-psu-fpo24-bk-100401032.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI412975

TrueFashion2 Compact - PremiumWhite avec CRI ≥ 90 et température de couleur 3000K - 3000 K - Alimentation - Faisceau 24° - mm - Noir



Description

TrueFashion2 Compact - PremiumWhite avec CRI ≥ 90 et température de couleur 3000K - 3000 K - Alimentation - Faisceau 24° - mm - Noir

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																																
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																
Ean13	871809412075																																																																																																																																																																																																
Référence fabricant	412075																																																																																																																																																																																																
	<table border="0"> <tr> <td>Angle d'ouverture du faisceau de lumière</td> <td>120°</td> </tr> <tr> <td>Code</td> <td>- 13</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 unité</td> </tr> <tr> <td>Driver/alimentation/transformatriceur</td> <td>PSU (Alimentation)</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Type d'optique</td> <td>24 (Faisceau 24°)</td> </tr> <tr> <td>Cache optique/type de l'objectif</td> <td>Structure d'objectif</td> </tr> <tr> <td>Faisceau de lumière</td> <td>24°</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>577137 (TrueFitAnd2 Compact)</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>225 à 240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 à 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLD installée</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>Composition de l'optique</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériaux cache optique/lentille</td> <td>Polyéthylène téréphtalate de méthyle</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/lentille</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>Longueur</td> <td>~mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Noir</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 po)</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 (2,2 standard)</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>2700 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. installée</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité installée</td> <td>(0,422, 0,388)</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>29 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>70000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L80B50</td> <td>50000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L90B50</td> <td>20000 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 Tq</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>87180941207500</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>577137 LED275/PWR30/PSU/PFO24 BK</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60598-2-11</td> <td>600 °C - 10 s</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>propre de marque photobiologique selon EN 12471</td> <td>001</td> </tr> <tr> <td>réglabilité</td> <td>rotatif et orientable</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (éligible de MAdam)</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>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>noir</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 (E~) (V)</td> <td>220-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>743-743</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 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 L70B50 à 25°C (h)</td> <td>70000</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>29-29</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>Manc</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>2430-2970</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>2700</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>convient pour câblage traçant</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>1</td> </tr> </table>	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°	Code	- 13	Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Driver/alimentation/transformatriceur	PSU (Alimentation)	Driver inclus	Oui	Type d'optique	24 (Faisceau 24°)	Cache optique/type de l'objectif	Structure d'objectif	Faisceau de lumière	24°	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	577137 (TrueFitAnd2 Compact)	Tension d'entrée	225 à 240 V	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Consommation électrique de CLD installée	~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	Composition de l'optique	Polycarbonate	Matériaux cache optique/lentille	Polyéthylène téréphtalate de méthyle	Finition de cache optique/lentille	Texturé	Longueur totale	135 mm	Largeur totale	80 mm	Hauteur totale	211 mm	Diamètre total	80 mm	Longueur	~mm	Couleur	Noir	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	211 x 80 x 135 mm (8,3 x 3,1 x 5,3 po)	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (2,2 standard)	Flux lumineux initial	2700 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-10%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W	Température de couleur corr. installée	3000 K	Température indice de rendu des couleurs	90	Chromaticité installée	(0,422, 0,388)	Puissance initiale absorbée	29 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	70000 h	Durée de vie L80B50	50000 h	Durée de vie L90B50	20000 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 Tq	25 °C	Code de produit complet	87180941207500	Nom du produit de la commande	577137 LED275/PWR30/PSU/PFO24 BK	test au fil incandescent selon IEC 60598-2-11	600 °C - 10 s	efficacité du luminaire (lm/W)	90	propre de marque photobiologique selon EN 12471	001	réglabilité	rotatif et orientable	uniformité de la couleur (éligible de MAdam)	SDCM3	source lumineuse	LED non interchangeable	source lumineuse fournie	OUI	nombre de lampes/modules	1	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	revêtu par poudre	couleur du boîtier/corps	noir	matériau de la verrière	plastique transparent	type de tension	AC	tension nominale (E~) (V)	220-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	743-743	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 moyen 20-40°	émission de lumière	direct	taux de distorsion harmonique	20	durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h)	70000	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)	29-29	puissance du système (W)	29	couleur de la lumière	Manc	température de couleur (K)	3000-3000	indice de rendu des couleurs CRI	90-100	flux lumineux (lm)	2430-2970	flux lumineux utile (lm)	2700	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	convient pour câblage traçant	nombre de pôles	1
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°																																																																																																																																																																																																
Code	- 13																																																																																																																																																																																																
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité																																																																																																																																																																																																
Driver/alimentation/transformatriceur	PSU (Alimentation)																																																																																																																																																																																																
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																																
Type d'optique	24 (Faisceau 24°)																																																																																																																																																																																																
Cache optique/type de l'objectif	Structure d'objectif																																																																																																																																																																																																
Faisceau de lumière	24°																																																																																																																																																																																																
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	577137 (TrueFitAnd2 Compact)																																																																																																																																																																																																
Tension d'entrée	225 à 240 V																																																																																																																																																																																																
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																																																
Consommation électrique de CLD installée	~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																																																																																																																																																																																																
Composition de l'optique	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																
Matériaux cache optique/lentille	Polyéthylène téréphtalate de méthyle																																																																																																																																																																																																
Finition de cache optique/lentille	Texturé																																																																																																																																																																																																
Longueur totale	135 mm																																																																																																																																																																																																
Largeur totale	80 mm																																																																																																																																																																																																
Hauteur totale	211 mm																																																																																																																																																																																																
Diamètre total	80 mm																																																																																																																																																																																																
Longueur	~mm																																																																																																																																																																																																
Couleur	Noir																																																																																																																																																																																																
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	211 x 80 x 135 mm (8,3 x 3,1 x 5,3 po)																																																																																																																																																																																																
Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)																																																																																																																																																																																																
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (2,2 standard)																																																																																																																																																																																																
Flux lumineux initial	2700 lm																																																																																																																																																																																																
Tolérance du flux lumineux	+/-10%																																																																																																																																																																																																
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W																																																																																																																																																																																																
Température de couleur corr. installée	3000 K																																																																																																																																																																																																
Température indice de rendu des couleurs	90																																																																																																																																																																																																
Chromaticité installée	(0,422, 0,388)																																																																																																																																																																																																
Puissance initiale absorbée	29 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	70000 h																																																																																																																																																																																																
Durée de vie L80B50	50000 h																																																																																																																																																																																																
Durée de vie L90B50	20000 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 Tq	25 °C																																																																																																																																																																																																
Code de produit complet	87180941207500																																																																																																																																																																																																
Nom du produit de la commande	577137 LED275/PWR30/PSU/PFO24 BK																																																																																																																																																																																																
test au fil incandescent selon IEC 60598-2-11	600 °C - 10 s																																																																																																																																																																																																
efficacité du luminaire (lm/W)	90																																																																																																																																																																																																
propre de marque photobiologique selon EN 12471	001																																																																																																																																																																																																
réglabilité	rotatif et orientable																																																																																																																																																																																																
uniformité de la couleur (éligible de MAdam)	SDCM3																																																																																																																																																																																																
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																																																
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																																																																																
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																																																																																																
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																																																
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																																																																																																																																
couleur du boîtier/corps	noir																																																																																																																																																																																																
matériau de la verrière	plastique transparent																																																																																																																																																																																																
type de tension	AC																																																																																																																																																																																																
tension nominale (E~) (V)	220-240																																																																																																																																																																																																
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	743-743																																																																																																																																																																																																
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 moyen 20-40°																																																																																																																																																																																																
émission de lumière	direct																																																																																																																																																																																																
taux de distorsion harmonique	20																																																																																																																																																																																																
durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h)	70000																																																																																																																																																																																																
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)	29-29																																																																																																																																																																																																
puissance du système (W)	29																																																																																																																																																																																																
couleur de la lumière	Manc																																																																																																																																																																																																
température de couleur (K)	3000-3000																																																																																																																																																																																																
indice de rendu des couleurs CRI	90-100																																																																																																																																																																																																
flux lumineux (lm)	2430-2970																																																																																																																																																																																																
flux lumineux utile (lm)	2700																																																																																																																																																																																																
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	convient pour câblage traçant																																																																																																																																																																																																
nombre de pôles	1																																																																																																																																																																																																
	Document(s)																																																																																																																																																																																																
	1 fiche																																																																																																																																																																																																
Ean13	871809412075																																																																																																																																																																																																
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																																
Référence Distributeur	11500043																																																																																																																																																																																																
Couleur	Noir																																																																																																																																																																																																



