

Lampe Fluorescente EXUN PL-T



Présentation générale

Les produits EXUN de Kosnic offrent une gamme complète de lampes fluorescentes compactes et de tubes fluorescents aux caractéristiques haut de gamme. Conçues pour une utilisation dans des environnements commerciaux et industriels, tels que les bureaux, les entrepôts et les grandes surfaces, les lampes offrent un rapport lumen / puissance élevé et sont extrêmement robustes et durables.

Caractéristiques

- Longue durée de vie de 12 000h.
- Grande efficacité lumineuse allant jusqu'à 75lm/W.
- Robuste et avec une longue durée de vie.
- Revêtement tri-phosphore haute efficacité avec un excellent rendu des couleurs.
- Sans mercure liquide

Sécurité et maintenance

- Coupez l'alimentation avant d'installer ou bien de retirer la lampe. Laissez refroidir avant toute manipulation.
- Ne pas utiliser dans un luminaire totalement hermétique car cela impacterait la durée de vie du produit
- Ne pas jeter le produit en fin de vie avec les ordures ménagères mais dans un point de collecte prévu à cet effet (Localisation des points de collecte sur www.recylum.com).

Caractéristiques

Références	KFT13ST3/4P-840	KFT18ST3/4P-840	KFT26ST3/4P-840	KFT32ST3/4P-840
Type	PL-T	PL-T	PL-T	PL-T
Culot	GX24q-1 (4 pin)	GX24q-2 (4 pin)	GX24q-3 (4 pin)	GX24q-3 (4 pin)
Tension (V)	230	230	230	230
Puissance (W)	13	18	26	32
Efficacité lumineuse (lm/W)	62	67	66	75
Flux lumineux à 25°C (lm)	890	1200	1780	2400
Température ambiante pour un flux lumineux optimal	25	25	25	25
T° de couleur (K)	4000	4000	4000	4000
IRC (Ra)	>80	>80	>80	>80
Durée de vie (L70B50) (h)	12000	12000	12000	12000
Mode de fonctionnement pour les évaluations	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz

Facteurs de maintenance du flux (lm) de la lampe

à 2000h	0.85	0.85	0.85	0.85
à 4000h	0.78	0.78	0.78	0.78
à 6000h	0.77	0.77	0.77	0.77
à 8000h	0.75	0.75	0.75	0.75
à 12000h	0.70	0.70	0.70	0.70
à 16000h				
à 20000h				

Facteurs de survie de la lampe

à 2000h	0.99	0.99	0.99	0.99
à 4000h	0.98	0.98	0.98	0.98
à 6000h	0.95	0.95	0.95	0.95
à 8000h	0.81	0.81	0.81	0.81
à 12000h	0.50	0.50	0.50	0.50
à 16000h				
à 20000h				

Taille et matériaux

Longueur (mm)	106	116	131	146
Largeur (mm)	46	46	46	46
Mercure (mg)	2.2	2.2	2.2	2.2

Label énergétique

Fabricant	Kosnic	Kosnic	Kosnic	Kosnic
Référence	KFT13ST3/4P-840	KFT18ST3/4P-840	KFT26ST3/4P-840	KFT32ST3/4P-840
Classe énergétique	A	A	A	A
Consommation énergétique (kWh/1000h)	15	20	29	36

Marquage de produit

Fabricant	Kosnic	Kosnic	Kosnic	Kosnic
Référence	KFT13ST3/4P-840	KFT18ST3/4P-840	KFT26ST3/4P-840	KFT32ST3/4P-840
Puissance (W)	13	18	26	32
Température de couleur (K)	4000	4000	4000	4000
Marque CE	Oui	Oui	Oui	Oui
Contribution DEEE	Oui	Oui	Oui	Oui
Numéro de lot	Oui	Oui	Oui	Oui

Caractéristiques

Référence	KFT42ST3/4P-840	KFT57ST3/4P-840
Type	PL-T	PL-T
Culot	GX24q-4 (4 pin)	GX24q-5 (4 pin)
Tension (V)	230	230
Puissance (W)	42	57
Efficacité lumineuse (lm/W)	74	75
Flux lumineux à 25°C (lm)	3200	4275
Température ambiante pour le maximum de flux lumineux	25	25
T° de couleur (K)	4000	4000
IRC (Ra)	>80	>80
Durée de vie (L70B50) (h)	12000	12000
Mode de fonctionnement pour les évaluations	50Hz	50Hz

Facteurs de maintenance du flux (lm) de la lampe

à 2000h	0.85	0.85
à 4000h	0.78	0.78
à 6000h	0.77	0.77
à 8000h	0.75	0.75
à 12000h	0.70	0.70
à 16000h		
à 20000h		

Facteurs de survie de la lampe

à 2000h	0.99	0.99
à 4000h	0.98	0.98
à 6000h	0.95	0.95
à 8000h	0.81	0.81
à 12000h	0.50	0.50
à 16000h		
à 20000h		

Taille et matériaux

Longueur (mm)	166	191
Largeur (mm)	46	46
Mercure (mg)	2.2	2.2

Label énergétique

Fabricant	Kosnic	Kosnic
Référence	KFT42ST3/4P-840	KFT57ST3/4P-840
Classe énergétique	A	A
Consommation d'énergie (kWh/1000h)	47	63

Marquage produit

Fabricant	Kosnic	Kosnic
Référence	KFT42ST3/4P-840	KFT57ST3/4P-840
Puissance (W)	42	57
T° couleur (K)	4000	4000
Marque CE	Oui	Oui
Contribution DEEE	Oui	Oui
Numéro de lot	Oui	Oui