

ELEMENTAIRE ELEMENT

TUBE FLUORESCENT A ALLUMAGE DIFFERE CULOT DOUBLE POINTES

FLUORESCENT STARTER OPERATED TUBE TWO-PIN BASE

B.62.41.X3.01

REV B

Page: 1/2

STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS:

Eclairage

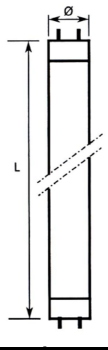
MAIN USES : Lighting

NAVIRE: Tous navires.

SHIP: All ships

CARACTERISTIQUES:

CHARACTERISTICS:



Puissance (W)	Ø x L (mm)	Culot	Température couleur (K)	Flux Lumineux (lumens) mini	Masse (g)	REFERENCE OBJET			
8	16x288	G5/11x15	4000	330	50	98920288			
13	16x517	03/11/13	2700	950	80	98916517			
15	26x437		2700	950	100	98926437			
18	26x590		2700	1350	150	98926590			
			4000	1350	150	98920590			
30	26x895	G13	2700	2400	200	98926895			
36	26x1200	26v1200	26v1200	26×1200		4000	3350	250	98911200
			2700	3350	230	98921200			
58	26x1500		2700	5200	300	98921500			

Nota : Tableau d'équivalences en annexe à usage interne exclusivement.

DOCUMENTS DE CONTRÔLE / CONTROL DOCUMENTS

A délivrer par le fournisseur / To be delivered by the

supplier

Sans / No document

AGREMENT SOCIETES CLASSIFICATION /

CLASSIFICATION SOCIETIES AGREEMENT:

Sans / No agreement

FABRICANT:

Non imposé Sans

REFERENCE :

ETAT DE LIVRAISON:

DELIVERY STATE:

ETAT DE CONDITIONNEMENT:

NORME DE REFERENCE:

Sans

COLISAGE:

Signé par P. DENIGOT Le: 04/01/2000

Signé par S. NOUVEL le : 04/01/2000

Rév: 3 Reprise du document sous Word

Rév : B (CLF) Modification du logo et du copyright



TUBE FLUORESCENT A ALLUMAGE DIFFERE CULOT DOUBLE POINTES

FLUORESCENT STARTER OPERATED TUBE TWO-PIN BASE

B.62.41.X3.01		Rév: E	3		
	Page 2/2				

TABLEAU DES EQUIVALENCES TUBES FLUORESCENTS A ALLUMAGE DIFFERE

Puissance (W)	Ø x L (mm)	Température Couleur (K)	Flux Lumineux (Lumens) mini	Indice Rendu Couleur (I.R.C)	FOURNISSEURS							
					CLAUDE		MAZDA		OSRAM		PHILIPS	
					Réference	Code	Réference	Code	Réference	Code	Réference	Code
8	16x288	2700	430	85	Satin 827	Spécial	TFP 8 CFT	16004	L8/41-827	11390D	TL 8/82	10024
13	16x517	2700	950	85	Satin 827	Spécial	TFP 13 CFT	16005	L13/41-827	11113A	TL 13/82	10025
15	26x437	2700	950	85	Satin 827	01850	NON		L15/41	17345N	TLD 15/82	10017
18	26x590	2700	1350	85	Satin 827	01673	TFP 18 CFT/827	16107	L18/41 PLUS827	18441E	TLD 18/827	10067
18	26x590	4000	1350	85	Buro 840	01452	TFP 18 BRL/840	16101	L18/21 PLUS840	18439M	TLD 18/840	10054
30	26x895	2700	2400	85	Satin 827	01680	TFP 30 CFT/827	16110	L30/41 PLUS827	18445G	TLD 30/827	10023
36	26x1200	4000	3350	85	Buro 840	01472	TFP 36 BRL/840	16102	L36/21 PLUS840	18452H	TLD 36/840	10048
36	26x1200	2700	3350	85	Satin 827	01674	TFP 36 CFT/827	16108	L36/41 PLUS827	18451N	TLD 36/827	10068
58	26x1500	2700	5200	85	Satin 827	01675	TFP 58 CFT/827	16109	L58/41 PLUS827	18434D	TLD 58/827	20194