

Spécialité

Code de commande	Description	Watts	Culot	Couleur temp.	Durée de vie DI	Durée de vie DI	Durée de vie DP/DPR	Durée de vie DP/DPR	Flux lumineux	Lumens moyens	IRC	Longueur nominale	Qté caisse
		(W)		(K)	(3 h)	(12 h)	(3 h)	(12 h)	(lm)	(lm)		po (mm)	(ext.)
Pour é	lectroménager												
10507	F16T8/CW/APL/26/PH/G13/STD	16	G13	4 100	6 000	7 500	N/A	N/A	1 275	1 199	62	26 (660)	48
10508	F17T8/CW/APL/28/PH/G13/STD	17	G13	4 100	6 000	7 500	N/A	N/A	1 350	1 269	62	28 (711)	48
10506	F18T8/CW/APL/24/PH/G13/STD	18	G13	4 100	6 000	7 500	N/A	N/A	1 225	1 152	62	24 (610)	48
Basse température (Température de démarrage minimale : -20 ° C)													
5924412	F32T8/41K/8/RS/G13/COLDSTART/STD	32	G13	4 100	24 000	30 000	30 000	36 000	2 600	2 450	85	48 (1 220)	25
5924312	F54T5/41K/8/H0/PS/G5/COLDSTART/STD	54	G5	4 100	24 000	30 000	30 000	36 000	4 650	4 400	85	48 (1 220)	25
Lumière noir Bleu (BLB)													
65847	F32T8/BLB/RS/G13/STD	32	G13	N/A	15 000	15 000	15 000	15 000	N/A	N/A	N/A	48 (1 220)	24
Lumiè	re Noir (BL)												
51177	F32T8/BL/RS/G13	32	G13	N/A	8 000	10 000	10 000	12 000	N/A	N/A	N/A	48 (1 220)	25



۵ extérieur



DI= Démarrage Instantané DR= Démarrage Rapide DPR = Démarrage Programmé Rapide

¹ Cet item n'est plus manufacturé conformément à la règlementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

² La température de démarrage minimale est basée sur un ballast 15 ou 18 à basses températures de marque STANDARD