

Ampoules basse consommation

Les ampoules basse consommation fonctionnent à partir de batteries 12/24V. Elles permettent une économie d'énergie allant jusqu'à 80%. Uniquement disponible en culot à visser E27.



Référence	SOL12-03	SOL12-05	SOL12-07	SOL12-09	SOL12-11	SOL12-15	SOL12-30	SOL24-15
Plage d'entrée (V)	11-15	11-15	11-15	11-15	11-15	11-15	11-15	20-30
Puissance Nominale (W)	3	5	7	9	11	15	30	15
Flux lumineux (Lumen)	100	250	350	520	630	925	1500	900
Equivalent (Lampe Incandescente)								

Ballasts électroniques

Les ballasts électroniques permettent l'alimentation de tubes fluorescents standards à partir de batterie ou d'alimentation 12 ou 24Vdc. Ils sont utilisés dans le milieu du transport et de la marine.

Ces ballasts peuvent aussi alimenter des tubes de puissances inférieures (8-13-18W pour le modèle 20W ou 30-36W pour le modèle 40W).

Référence	BAL12-20	BAL12-40	BAL12-58	BAL24-20	BAL24-40	BAL24-58
Plage d'entrée (V)	8,4 à 16,5	8,4 à 16,5	8,4 à 16,5	18 à 33	18 à 33	18 à 33
Puissance Nominale (W)	20	40	58	20	40	58

Dimensions : 177 x 35 x 24mm

Référence	BAL24-2x18	BAL24-2x36
Plage d'entrée (V)	18 à 33	18 à 33
Puissance Nominale (W)	2x18	2x36

Dimensions : 273 x 71 x 42mm

Réglettes fluorescentes

Les réglettes fluorescentes KL existent en 8, 16 ou 24W et en version 12 ou 24 Vdc. Elles sont équipées d'un cache et d'un interrupteur M/A.

Référence	KL8	KL8/24	KL16	KL16/24	KL24	KL24/24
Plage d'entrée (V)	10-15	20-32	10-15	20-32	10-15	20-32
Puissance Nominale (W)	8	8	16	16	24	24
Flux lumineux (Lumen)	350	350	600	600	800	800

Dimensions : 381 x 78 x 24mm

