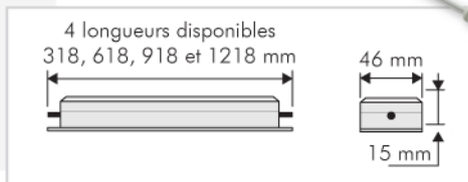


# DESTOCKAGE

## ► BLOC LEDS DE PUISSANCE

### ► Descriptif technique

- **Angle d'éclairage : 120°**
- **Efficacité lumineuse : 95 lm/W**
- Alimentation : 24 V
- Puissance : 16, 25, 37 ou 49 W (selon modèle)
- Température de couleur : Blanc 6000 - 6500°k
- Température d'utilisation : -20°/+ 50 °
- IRC (indice de rendu des couleurs) : > 75 Ra
- Indice de protection : IP 65
- **Garantie : 2 ans**



Désignation	Longueur	Puissance	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Nb modules MAXI à la suite	Référence
Bloc led de puissance	300 mm	16 W	1370 lm	85 lm/W	6	12BLP30
Bloc led de puissance	600 mm	25 W	2310 lm	92 lm/W	4	12BLP60
Bloc led de puissance	900 mm	37 W	3500 lm	94 lm/W	3	12BLP90
Bloc led de puissance	1200 mm	49 W	4620 lm	94 lm/W	2	12BLP120

## ► DESTOCKAGE TUBES LEDS EPISTAR

### ► Descriptif technique

- **Efficacité lumineuse : 105 Lumens/Watt**
- Alimentation : 230 V
- Angle d'éclairage : 90°
- Couleur : Blanc 6000 - 6500°k
- Indice de Rendu des Couleurs IRC : 85 Ra
- Diamètre : 26 mm (Standard T8)
- **Garantie : 2 ans**
- *Platine led en un seul élément, sans raccord.*  
(Ne peut pas être utilisé avec variateur ou clignoteur)



Longueur	Puissance	Equivalent	Flux lumineux	Référence
900 mm	14 W	30 W	1540 Lm	12TAL90E
1200 mm	22 W	36 W	2310 Lm	12TAL120E
1500 mm	26 W	58 W	2730 Lm	12TAL150E

## ► DESTOCKAGE Module 3 leds OSRAM 1,20 W

### ► Descriptif technique

- **Angle : 160°**
- **Efficacité lumineuse : 94 lm/W**
- **Stabilisateur de courant intégré**
- Type de Led : SMD 2835 - Epistar (Taiwan)
- Alimentation : 12 V
- Puissance : 0,96 W
- Temp. de couleur : Blanc 6500 - 7500°k
- Indice de protection : IP67
- **Garantie : 4 ans**



Désignation	Référence
Module 3 leds OSRAM haute luminosité	12OSR3