

Lèche mur 1x3watt

- 3,6v ou 7,2v DC sous 700mA max
- Puissance 3 ou 6watt
- Diamètre 100mm x 53mm
- Blanc froid ou chaud
- Couleur : aluminium
- Nécessite un driver 700mA



Lèche mur 2x3watt

- 3,6v ou 7,2v DC sous 700mA max
- Puissance 3 ou 6watt
- Diamètre 100mm x 83mm
- Blanc froid ou chaud
- Couleur : aluminium
- Nécessite un driver 700mA



Lèche mur 1x3watt ou 2x3watt

- Eclairage latéral (1 ou 2 cotés)
- Alim : 3,6v ou 7,2v DC sous 700mA max
- Puissance 3 ou 6watt
- Diamètre 100mm x 53mm
- Blanc froid ou chaud
- Couleur : aluminium
- Dimension : L60 x W41.5 x H100mm
- ROHS, CE



Spot encastré : 1 x 6 watt

- 21v DC sous 350mA max
- Puissance 6watt
- 450 lumen
- Diamètre 100mm x 53mm
- Blanc froid ou chaud
- Couleur : aluminium
- ROHS, CE
- Nécessite un driver 350mA



- 21v DC sous 350mA max
- Puissance 6watt
- 450 lumen
- Diamètre 117 x 117mm x 55mm
- Perçage : 105mm x 105mm
- Blanc froid ou chaud
- Couleur : aluminium
- ROHS, CE
- Nécessite un driver 350mA



Spot double encastré : 2 x 6 watt

- 42v DC sous 350mA max
- Puissance 12watt
- 900 lumen
- Diamètre 235mm x 117mm x 55mm
- Perçage : mm x mm
- Blanc froid ou chaud
- Couleur : aluminium
- ROHS, CE
- Nécessite un driver 350mA
-



Applique mural : 1x6watt

- Alimentation : 220v ADC
- Puissance 6watt ou 12watt
- 450 lumen
- Dimension : 123mm x 63mm x 130 mm
- Blanc froid ou chaud
- Couleur : aluminium
- ROHS, CE



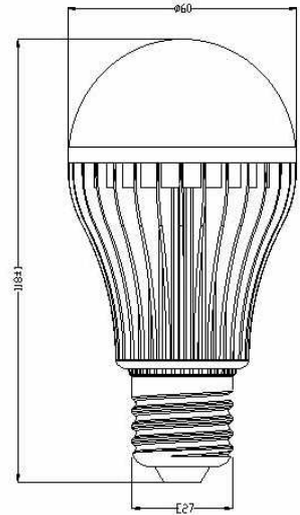
Applique mural : 2x6watt

- Alimentation : 220v ADC
- Puissance 12watt
- 900 lumen
- Dimension : 213mm x 63mm x 130 mm
- Blanc froid ou chaud
- Couleur : aluminium
- ROHS, CE



Lampe à LED 220v AC

- Alimentation : 100 ... 240v AC
- Puissance 5 watt : 5x1watt
- 330 lumen
- 920 lux à 1m, 232 lux à 2m, 103lux à 3m
- Douille : B27
- Dimension : 118mm x 60mm
- Blanc froid ou chaud
- Matériaux : Aluminium et plastique
- Ne chauffe pas
- ROHS, CE



- Alimentation : 100 ... 240v AC
- Puissance 3 watt : 3x1watt
- 240 lumen (blanc froid), 190 (blanc chaud)
- Douille : E14
- Dimension : 129mm x 43mm
- Blanc froid (~5500°K) ou chaud (~3000°K)
- Matériaux : Aluminium et plastique
- Ne chauffe pas
- ROHS, CE

