


Catalogue **HALOTEC**  
 Ligne **LAMPES HALOTEC**  
 Famille **LAMPES FLUOCOMPACTES E14**

Sous famille **Lampes fluorescentes double tube E14**

| Photo   | Article   | Description | Lot | Prix unitaire |
|---|---|-------------|-----|---------------|
|  | E215404   |             | 1   | 1,22 €        |
|   | Lampe Mini ELD E14 230V 4W 4200°K   |             | 10  | 0,93 €        |
|   | Double tube ballast électronique intégré Non réglable<br>Durée de vie moyenne 8000h |             | 50  | 0,85 €        |


Longueur (mm): 116 Diamètre (mm): 42  
 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230  
 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 4  
 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 160  
 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 4  
 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 8000  
 Facteur de puissance: 0,55  
 Cycle de commutation (≥): 6000  
 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6  
 0 % du flux lumineux total (sec): <40  
 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe  
 à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70  
 Durée d'allumage (seg): <0,3

**HALOTEC®**



HALOTEC &gt; LAMPES HALOTEC &gt; LAMPES FLUOCOMPACTES E14

## Sous famille Lampes fluorescentes double tube E14

| Photo   | Article                           | Description   | Lot | Prix unitaire |
|---|-----------------------------------|---|-----|---------------|
|  | E215406                           |   | 1   | 1,40 €        |
|   | Lampe Mini ELD E14 230V 6W 4000°K |   | 10  | 1,04 €        |
|   |                                   | Double tube ballast électronique intégré Non réglable<br>Durée de vie moyenne 8000h   | 50  | 0,96 €        |
|   |                                   | Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 6<br>Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 240<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 6<br>CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000<br>Facteur de puissance: 0,55<br>Cycle de commutation (?): 6000<br>La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6<br>0 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe<br>à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70<br>Durée d'allumage (seg): <0,3 |     |               |