





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

Sous famille **Lampes fluorescentes Micro triple tube E14**

| Photo  | Article   | Description | Lot   | Prix unitaire |
|--|---|-------------|---|---------------|
|   | E268213   |             | 1   | 1,67 €        |
|  | Lampe Micro ELT E14 230V 13W 2700°K   |             | 25  | 1,29 €        |
|  | Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h  |             | 50  | 1,16 €        |
|  | Longueur (mm): 116 Diamètre (mm): 38<br>Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 13<br>Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 665<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 13<br>CRI (≥): 80 Vie (Heures): 8000<br>Facteur de puissance: 0,55<br>Cycle de commutation (≥): 8000<br>La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70<br>Durée d'allumage (seg): <0,3 |             |   |               |
|  |   |             |   |               |
|  |    |             |  |               |

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

## Sous famille Lampes fluorescentes Micro triple tube E14

| Photo   | Article  | Description  | Lot | Prix unitaire |
|---|--|--|-----|---------------|
|  | E268409  |  | 1   | 1,51 €        |
|   | Lampe Micro ELT E14 230V 9W 4200°K                                   |  | 25  | 1,14 €        |
|   | Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h |  | 50  | 1,04 €        |
|   |  | Longueur (mm): 101 Diamètre (mm): 38<br>Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9<br>Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 405<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9<br>CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000<br>Facteur de puissance: 0,55<br>Cycle de commutation (?): 8000<br>La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70<br>Durée d'allumage (seg): <0,3 |     |               |



CE



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

## Sous famille Lampes fluorescentes Micro triple tube E14

| Photo   | Article  | Description                | Lot | Prix unitaire |
|---|--|----------------------------|-----|---------------|
|  | E268411  |                            | 1   | 1,60 €        |
|   | Lampe Micro ELT E14 230V 11W 4200°K  |                            | 25  | 1,19 €        |
|   | Ballast électronique intégré Non réglable  | Durée de vie moyenne 8000h | 50  | 1,10 €        |
|   | Longueur (mm): 106 Diamètre (mm): 38<br>Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11<br>Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 535<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11<br>CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000<br>Facteur de puissance: 0.55<br>Cycle de commutation (?): 8000<br>La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70<br>Durée d'allumage (seg): <0.3 |                            |     |               |



CE



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

## Sous famille Lampes fluorescentes Micro triple tube E14


| Photo   | Article  | Description                | Lot | Prix unitaire |
|---|--|----------------------------|-----|---------------|
|  | E268413  |                            | 1   | 1,67 €        |
|   | Lampe Micro ELT E14 230V 13W 4200°K  |                            | 25  | 1,29 €        |
|   | Ballast électronique intégré Non réglable  | Durée de vie moyenne 8000h | 50  | 1,16 €        |
|   | Longueur (mm): 116 Diamètre (mm): 38<br>Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 13<br>Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 665<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 13<br>CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000<br>Facteur de puissance: 0.55<br>Cycle de commutation (?): 8000<br>La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70<br>Durée d'allumage (seg): <0.3 |                            |     |               |



CE




Catalogue **HALOTEC**  
 Ligne **LAMPES HALOTEC**  
 Famille **LAMPES FLUOCOMPACTES E14**  
 Sous famille **Lampes fluorescentes Mini triple tube E14**

| Photo   | Article                           | Description  | Lot | Prix unitaire |
|---|-----------------------------------|--|-----|---------------|
|  | E216209                           |  | 1   | 1,47 €        |
|   | Lampe Mini ELT E14 230V 9W 2700°K |  | 10  | 1,08 €        |
|   |                                   | Double tube ballast électronique intégré Non réglable<br>Durée de vie moyenne 8000h  | 50  | 1,01 €        |
|   |                                   | Longueur (mm): 108 Diamètre (mm): 40<br>Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9<br>Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 450<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9<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 |     |               |




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


## Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

| Photo   | Article                            | Description   | Lot | Prix unitaire |
|---|------------------------------------|---|-----|---------------|
|  | E216211                            |   | 1   | 1,67 €        |
|   | Lampe Mini ELT E14 230V 11W 2700°K |   | 10  | 1,26 €        |
|   |                                    | Double tube ballast électronique intégré Non réglable<br>Durée de vie moyenne 8000h   | 50  | 1,15 €        |
|   |                                    | Longueur (mm): 118 Diamètre (mm): 40<br>Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11<br>Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 590<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11<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 60 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70<br>Durée d'allumage (seg): <0,3 |     |               |

**HALOTEC®**

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

## Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

| Photo   | Article   | Description  | Lot | Prix unitaire |
|---|---|--|-----|---------------|
|  | E216211D  |  | 1   | 3,16 €        |
|   | Boîte 2 lampes Mini ELT E14 230V 11W 2700°K   |  | 25  | 2,61 €        |
|   | Double tube ballast électronique intégré Non réglable<br>Durée de vie moyenne 8000h |  | 50  | 2,39 €        |
|   |   | Longueur (mm): 118 Diamètre (mm): 40<br>Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11<br>Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 590<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11<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 |     |               |




CE



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

## Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14


| Photo   | Article                            | Description   | Lot | Prix unitaire |
|---|------------------------------------|---|-----|---------------|
|  | E216213                            |   | 1   | 1,79 €        |
|   | Lampe Mini ELT E14 230V 13W 2700°K |   | 10  | 1,33 €        |
|   |                                    | Double tube ballast électronique intégré Non réglable<br>Durée de vie moyenne 8000h   | 50  | 1,23 €        |
|   |                                    | Longueur (mm): 128 Diamètre (mm): 40<br>Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 13<br>Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 680<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 13<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 60 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70<br>Durée d'allumage (seg): <0.3 |     |               |

**HALOTEC®**



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


## Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

| Photo   | Article                           | Description  | Lot | Prix unitaire |
|---|-----------------------------------|--|-----|---------------|
|  | E216409                           |  | 1   | 1,47 €        |
|   | Lampe Mini ELT E14 230V 9W 4200°K |  | 10  | 1,08 €        |
|   |                                   | Double tube ballast électronique intégré Non réglable<br>Durée de vie moyenne 8000h  | 50  | 1,01 €        |
|   |                                   | Longueur (mm): 108 Diamètre (mm): 40<br>Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9<br>Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 450<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9<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 60 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70<br>Durée d'allumage (seg): <0,3 |     |               |

**HALOTEC®**

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

## Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

| Photo   | Article   | Description  | Lot | Prix unitaire |
|---|---|--|-----|---------------|
|  | E216409D  |  | 1   | 4,35 €        |
|   | Boîte 2 lampes Mini ELT E14 230V 9W 4200°K  |  | 25  | 3,60 €        |
|   | Double tube ballast électronique intégré Non réglable<br>Durée de vie moyenne 8000h |  | 50  | 3,30 €        |
|   |   | Longueur (mm): 108 Diamètre (mm): 40<br>Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9<br>Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 450<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9<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 60 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70<br>Durée d'allumage (seg): <0.3 |     |               |




CE



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

## Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

| Photo   | Article                                     | Description  | Lot | Prix unitaire |
|---|---|--|-----|---------------|
|  | E216411D                                    |  | 1   | 3,15 €        |
|   | Boîte 2 lampes Mini ELT E14 230V 11W 4200°K |  | 25  | 2,60 €        |
|   |   | Double tube ballast électronique intégré Non réglable<br>Durée de vie moyenne 8000h  | 50  | 2,39 €        |
|   |   | Longueur (mm): 120 Diamètre (mm): 42<br>Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11<br>Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 590<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11<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 60 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70<br>Durée d'allumage (seg): <0.3 |     |               |



CE








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

## Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

| Photo   | Article                            | Description  | Lot | Prix unitaire |
|---|------------------------------------|--|-----|---------------|
|  | E216413                            |  | 1   | 1,79 €        |
|   | Lampe Mini ELT E14 230V 13W 4200°K |  | 10  | 1,33 €        |
|   |                                    | Double tube ballast électronique intégré Non réglable<br>Durée de vie moyenne 8000h  | 50  | 1,23 €        |
|   |                                    | Longueur (mm): 130 Diamètre (mm): 42<br>Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 13<br>Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 680<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 13<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 60 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70<br>Durée d'allumage (seg): <0.3 |     |               |


**HALOTEC®**

Catalogue **HALOTEC**Ligne **LAMPES HALOTEC**Famille **LAMPES FLUOCOMPACTES E14**Sous famille **Lampes fluorescentes Mini Spirale E14**

| Photo  | Article   | Description | Lot   | Prix unitaire   |
|--|---|-------------|---|---|
|   | E262209   |             | 1   | 1,69 €  |
|  | Lampe Mini spirale E14 230V 9W 2700°K   |             | 10  | 1,27 €  |
|  | Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h  |             | 50  | 1,16 €  |
|  | Longueur (mm): 102 Diamètre (mm): 38<br>Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9<br>Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 450<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9<br>CRI (≥): 80 Vie (Heures): 8000<br>Facteur de puissance: 0,55<br>Cycle de commutation (≥): 8000<br>La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70<br>Durée d'allumage (seg): <0,3 |             |   |   |
|  |   |             |   |   |
|  |    |             |  |  |

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


## Sous famille Lampes fluorescentes Mini Spirale E14

| Photo   | Article   | Description                | Lot | Prix unitaire |
|---|---|----------------------------|-----|---------------|
|  | E262211   |                            | 1   | 1,78 €        |
|   | Lampe Mini spirale E14 230V 11W 2700°K  |                            | 10  | 1,33 €        |
|   | Ballast électronique intégré Non réglable   | Durée de vie moyenne 8000h | 50  | 1,23 €        |
|   | Longueur (mm): 107 Diamètre (mm): 38<br>Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11<br>Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 550<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11<br>CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000<br>Facteur de puissance: 0,55<br>Cycle de commutation (?): 8000<br>La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70<br>Durée d'allumage (seg): <0,3 |                            |     |               |

**HALOTEC®**

HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E14


Sous famille Lampes fluorescentes Mini Spirale E14

| Photo   | Article  | Description                | Lot | Prix unitaire |
|---|--|----------------------------|-----|---------------|
|  | E262409  |                            | 1   | 1,69 €        |
|   | Lampe Mini spirale E14 230V 9W 4200°K  |                            | 10  | 1,27 €        |
|   | Ballast électronique intégré Non réglable  | Durée de vie moyenne 8000h | 50  | 1,16 €        |
|   | Longueur (mm): 102 Diamètre (mm): 38<br>Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9<br>Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 450<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9<br>CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000<br>Facteur de puissance: 0,55<br>Cycle de commutation (?): 8000<br>La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70<br>Durée d'allumage (seg): <0,3 |                            |     |               |



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

## Sous famille Lampes fluorescentes Mini Spirale E14


| Photo   | Article  | Description                | Lot | Prix unitaire |
|---|--|----------------------------|-----|---------------|
|  | E262411  |                            | 1   | 1,78 €        |
|   | Lampe Mini spirale E14 230V 11W 4200°K   |                            | 10  | 1,33 €        |
|   | Ballast électronique intégré Non réglable  | Durée de vie moyenne 8000h | 50  | 1,23 €        |
|   | Longueur (mm): 107 Diamètre (mm): 38<br>Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11<br>Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 550<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11<br>CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000<br>Facteur de puissance: 0,55<br>Cycle de commutation (?): 8000<br>La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <40<br>Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70<br>Durée d'allumage (seg): <0,3 |                            |     |               |

**HALOTEC®**



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

Sous famille **Lampes fluorescentes Mini Sphérique E14**


| Photo   | Article  | Description | Lot | Prix unitaire |
|---|--|-------------|-----|---------------|
|  | E264407  |             | 1   | 1,54 €        |
|   | Lampe Mini sphérique EG E14 230V 7W 4200°K   |             | 25  | 1,15 €        |
|   | Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h   |             | 50  | 1,06 €        |
|   | Longueur (mm): 95 Diamètre (mm): 50<br>Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 7<br>Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 290<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 7<br>CRI (≥): 80 Vie (Heures): 6000<br>Facteur de puissance: 0,55<br>Durée d'allumage (seg): 1,5 |             |     |               |

**HALOTEC®**



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E14


Sous famille Lampes fluorescentes Mini Sphérique E14

| Photo   | Article  | Description   | Lot | Prix unitaire |
|---|--|---|-----|---------------|
|  | E264409  |   | 1   | 1,67 €        |
|   | Lampe Mini sphérique EG E14 230V 9W 4200°K                           |   | 25  | 1,24 €        |
|   | Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h |   | 50  | 1,14 €        |
|   |  | Longueur (mm): 100 Diamètre (mm): 50<br>Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9<br>Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 405<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9<br>CRI (?): 80 Vie (Heures): 6000<br>Facteur de puissance: 0.55<br>Durée d'allumage (seg): 1.5 |     |               |




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

Sous famille **Lampes fluorescentes Flamme E14**

| Photo   | Article  | Description | Lot | Prix unitaire |
|---|--|-------------|-----|---------------|
|  | E261211  |             | 1   | 1,68 €        |
|   | Lamp flamme ECL E14 230V 11W 2700°K  |             | 10  | 1,30 €        |
|   | Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 6000h   |             | 50  | 1,17 €        |
|   | Longueur (mm): 142 Diamètre (mm): 42<br>Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11<br>Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 510<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11<br>CRI (≥): 80 Vie (Heures): 6000<br>Facteur de puissance: 0,55<br>Durée d'allumage (seg): 1,5 |             |     |               |






|   |   |  |    |        |
|---|---|--|----|--------|
|  | E261407   |  | 1  | 1,62 € |
|   | Lampe flamme ECL E14 230V 7W 4200°K   |  | 10 | 1,21 € |
|   | Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 6000h  |  | 50 | 1,11 € |
|   | Longueur (mm): 126 Diamètre (mm): 42<br>Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 7<br>Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 290<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 7<br>CRI (≥): 80 Vie (Heures): 6000<br>Facteur de puissance: 0,55<br>Durée d'allumage (seg): 1,5 |  |    |        |





Catalogue **HALOTEC**  
 Ligne **LAMPES HALOTEC**  
 Famille **LAMPES FLUOCOMPACTES E14**  
 Sous famille **Lampes fluorescentes Micro flamme E14**

| Photo   | Article  | Description | Lot | Prix unitaire |
|---|--|-------------|-----|---------------|
|  | E261211M   |             | 1   | 1,88 €        |
|   | Lampe flamme Micro ECL E14 230V 11W 2700°K   |             | 25  | 1,42 €        |
|   | Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 6000h   |             | 100 | 1,29 €        |
|   | Longueur (mm): 125 Diamètre (mm): 38<br>Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11<br>Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 540<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11<br>CRI (≥): 80 Vie (Heures): 6000<br>Facteur de puissance: 0.55<br>Durée d'allumage (seg): 1.5 |             |     |               |




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<br>Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 4<br>Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 160<br>Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 4<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 |     |               |




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 |     |               |

