


Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES LED HALOTEC**

Sous famille **Lampes LED E14**

Avec la Technologie LED nous économisons jusqu'à 90 % d'Energie Electrique, économisons de l'argent et faisons du bien à l'environnement. Faites des économies avec les lampes Led


| Photo | Article | Description | Lot | Prix unitaire |
|--|---|-------------|-----|---------------|
|  | E2901047 | | 1 | 1,96 € |
| | Lampe flamme LED 4W 230V 3000°K dépolie | | 10 | 1,45 € |
| | CRI>80 Durée de vie moyenne 30.000h en tension 230V | | | |
| | Longueur (mm): 107 Diamètre (mm): 38 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 4 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 320 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 4 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0,4 Cycle de commutation (≥): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0,5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70 Durée d'allumage (seg): <0,5 Constance des couleurs: <6 sdcn | | | |

HALOTEC®



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED E14

| Photo | Article | Description | Lot | Prix unitaire |
|---|--|-------------|-----|---------------|
|  | E2901063 | | 1 | 1,32 € |
| | Pack de 2 unités lampe flamme LED E14 6W 230V 4000K opalisée | | 10 | 1,10 € |
| | | | 50 | 1,05 € |
| | Corps thermoplastique | | | |
| | Longueur (mm): 105 Diamètre (mm): 37 | | | |
| | Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 220~240 | | | |
| | Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 6 | | | |
| | Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 480 | | | |
| | Angle (°): 145 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ | | | |
| | Kwh/1000h: 6 Équivalence incandescence (W): 40 | | | |
| | CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO | | | |
| | Facteur de puissance: >0.4 | | | |
| | Cycle de commutation (?): 15000 | | | |
| | La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 | | | |
| | Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.7 | | | |
| | Durée d'allumage (seg): <0.5 | | | |
| | Constance des couleurs: <6 sdcn | | | |

HALOTEC®

HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED E14

| Photo | Article | Description | Lot | Prix unitaire |
|---|----------|--|---------------------|---------------|
|  | E2910023 | Mini ampoule Led E14 ST264SMD 2w 3000k claire | 100 (Pedido mínimo) | 0,96 € |
| | | Mini Ampoule Led ST26 Douille E14 avec 4 LED SMD. Applications de réfrigérateur, lampes à sel, tables de chevet. Emballage industriel 100 unités. | 400 | 0,88 € |
| | | Hauteur (mm): 51 Diamètre (mm): 23 Tension In (Vac): 220~240 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 2 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 200 Culot: E14 Efficacité énergétique: F CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Référence: 402007 | | |



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED E14

| Photo | Article | Description | Lot | Prix unitaire |
|---|--|-------------|-----|---------------|
|  | E2911068 | | 1 | 1,33 € |
| | Lampe sphérique LED E14 6W 230V 2700°K opalisée | | 10 | 1,11 € |
| | Corps thermoplastique | | 50 | 1,05 € |
| | Longueur (mm): 80 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 220~240 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 6 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 480 Angle (°): 145 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 6 Équivalence incandescence (W): 40 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.4 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.7 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn | | | |



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC



Sous famille Lampes LED E14

| Photo | Article | Description | Lot | Prix unitaire |
|---|---|-------------|----------|------------------|
|  | E2901053D | | 1 | 2,46 € |
| | Pack 2 un lampe flamme LED E14 TP 5W 230V 4000K opalisée | | 10 20 | 1,99 € 1,90 € |
| | Corps thermoplastique et verre mat | | | |
| | Longueur (mm): 113 Diamètre (mm): 37 | | | |
| | Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 | | | |
| | Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 5 | | | |
| | Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 400 | | | |
| | Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 5 | | | |
| | Équivalence incandescence (W): 40 CRI (?): 80 | | | |
| | Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO | | | |
| | Facteur de puissance: >0.4 | | | |
| | Cycle de commutation (?): 15000 | | | |
| | La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 | | | |
| | Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 | | | |
| | Durée d'allumage (seg): <0.5 | | | |
| | Constance des couleurs: <6 sdcn | | | |

HALOTEC®

HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED E14

| Photo | Article | Description | Lot | Prix unitaire |
|---|--|-------------|-----|---------------|
|  | E2901058D | | 1 | 2,46 € |
| | Pack de 2 unités lampe flamme LED E14 5W 230V 2700K opalisée | | 10 | 1,99 € |
| | | | 20 | 1,90 € |
| | <p>Corps thermoplastique et verre mat</p> <p>Longueur (mm): 113 Diamètre (mm): 37 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 5 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 400 Angle (°): 200 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 5 Équivalence incandescence (W): 40 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.4 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdc</p> | | | |
|  | | | | |



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED E14

| Photo | Article | Description | Lot | Prix unitaire |
|---|--|--|-----|---------------|
|  | E2901057 | | 1 | 1,96 € |
| | Lampe flamme LED E14 5W 230V 3000°K opalisée | | 10 | 1,45 € |
| | | CRI>80 durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 40W | 20 | 1,40 € |
| | | Longueur (mm): 107 Diamètre (mm): 38 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 5 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 400 Angle (°): 200 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 5 Équivalence incandescence (W): 40 CRI (?): 80 Vie (Heures): 30000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.4 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn | | |

HALOTEC®

HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC

Sous famille Lampes LED E14

| Photo | Article | Description | Lot | Prix unitaire |
|---|---|--|-----|---------------|
|  | E2911057 | | 1 | 1,96 € |
| | Lampe sphérique LED E14 5W 230V 3000°K opalisée | | 10 | 1,45 € |
| | Durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 40W | | 20 | 1,40 € |
| | | Longueur (mm): 78 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 5 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 400 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 5 Équivalence incandescence (W): 40 CRI (?): 80 Vie (Heures): 30000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0,4 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0,5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70 Durée d'allumage (seg): <0,5 Constance des couleurs: <6 sdcn | | |