

Catalogue **HALOTEC**  
Ligne **LAMPES HALOTEC**  
Famille **LAMPES A INCANDESCENCE E27**

Sous famille **Lampes sphériques E27 économie d'énergie**

| Photo  | Article   | Description | Lot | Prix unitaire |
|--|---|-------------|-----|---------------|
|  | E232028   |             | 1   | 1,20 €        |
|  | Lampe sphérique E27 230V 28W Economie d'énergie   |             | 10  | 0,90 €        |
|  | Durée de vie moyenne 1000h Economie d'énergie 30%   |             | 100 | 0,80 €        |
|  | Longueur (mm): 72 Diamètre (mm): 45<br>Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 28<br>Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 370<br>Culot: E27 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 28<br>Vie (Heures): 2000 Facteur de puissance: 1,00<br>La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): 0,0<br>Durée d'allumage (seg): 0,0 |             |     |               |



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES A INCANDESCENCE E27

Sous famille Lampes sphériques E27 économie d'énergie

| Photo   | Article   | Description | Lot | Prix unitaire |
|---|---|-------------|-----|---------------|
|  | E232042   |             | 1   | 1,20 €        |
|   | Lampe sphérique E27 230V 42W économie d'énergie   |             | 10  | 0,90 €        |
|   | Durée de vie moyenne 1000h Economie d"énergie 30%   |             | 100 | 0,80 €        |
|   | Longueur (mm): 72 Diamètre (mm): 45<br>Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230<br>Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 42<br>Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 630<br>Culot: E27 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 42<br>Vie (Heures): 2000 Facteur de puissance: 1,00<br>La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): 0,0<br>Durée d'allumage (seg): 0,0 |             |     |               |

