



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 Durée de vie moyenne 8000h	50	1,01 €
		Longueur (mm): 108 Diamètre (mm): 40 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 450 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0,55 Cycle de commutation (≥): 6000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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 &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 Durée de vie moyenne 8000h	50	1,15 €
		Longueur (mm): 118 Diamètre (mm): 40 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 590 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11 CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0,55 Cycle de commutation (?): 6000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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 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 Durée de vie moyenne 8000h		50	2,39 €
		Longueur (mm): 118 Diamètre (mm): 40 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 590 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11 CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0.55 Cycle de commutation (?): 6000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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		




CE



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 Durée de vie moyenne 8000h	50	1,01 €
		Longueur (mm): 108 Diamètre (mm): 40 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 450 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9 CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0,55 Cycle de commutation (?): 6000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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 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 Durée de vie moyenne 8000h		50	3,30 €
		Longueur (mm): 108 Diamètre (mm): 40 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 450 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9 CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0.55 Cycle de commutation (?): 6000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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		




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 Durée de vie moyenne 8000h		50	2,39 €
		Longueur (mm): 120 Diamètre (mm): 42 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 590 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11 CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0.55 Cycle de commutation (?): 6000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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		



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 Durée de vie moyenne 8000h	50	1,23 €
		Longueur (mm): 130 Diamètre (mm): 42 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 13 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 680 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 13 CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0.55 Cycle de commutation (?): 6000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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®**