

Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **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 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 535 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0.55 Cycle de commutation (≥): 8000 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 > LAMPES HALOTEC > 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 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 13 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 665 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 13 CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0.55 Cycle de commutation (?): 8000 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



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 > LAMPES HALOTEC > 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 > LAMPES HALOTEC > 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 > LAMPES HALOTEC > 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 > LAMPES HALOTEC > 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 > LAMPES HALOTEC > 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 > LAMPES HALOTEC > 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®

Catalogue **HALOTEC**Ligne **LAMPES HALOTEC**Famille **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 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 550 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0,55 Cycle de commutation (≥): 8000 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			
				
				


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 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 7 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 290 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 7 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 6000 Facteur de puissance: 0,55 Durée d'allumage (seg): 1,5			




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 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 405 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9 CRI (?): 80 Vie (Heures): 6000 Facteur de puissance: 0.55 Durée d'allumage (seg): 1.5		




CE



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

Sous famille **Lampes fluorescentes Flamme E14**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	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 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 7 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 290 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 7 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 6000 Facteur de puissance: 0,55 Durée d'allumage (seg): 1,5			


HALOTEC®

CE



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 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 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 > LAMPES HALOTEC > 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 Durée de vie moyenne 8000h	50	0,96 €
		Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 6 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 240 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 6 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®