





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 &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 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

