

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

Sous famille **LED TUBES T8**

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
	E282091		1	3,00 €
		Tube LED T8 60cm 9W 700lm 4000K blanc neutre	10	2,45 €
		L'électronique intégrée. Connexion simple et directe à la phase et neutre, sans aucun élément supplémentaire. Son angle de 270 degrés n'a pas besoin de douille rotative	30	2,30 €
		Longueur (mm): 602 Diamètre (mm): 30 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 180~264 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 9 Température Ambiante (°C): -20~+70 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 700 Angle (°): 270 Culot: G13 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 9 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.9 Cycle de commutation (≥): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <2.0 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 > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC


Sous famille **LED TUBES T8**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E282092		1	3,30 €
	Tube LED T8 60cm 9W 750lm 6500 blanc froid		10	2,45 €
		L'électronique intégrée. Connexion simple et directe à la phase et neutre, sans aucun élément supplémentaire. Son angle de 270 degrés n'a pas besoin de douille rotative		30
		Longueur (mm): 602 Diamètre (mm): 30 Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 180~264 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 9 Température Ambiante (°C): -20~+70 Température de couleur (°K): 6500 Lumens: 750 Angle (°): 270 Culot: G13 Efficacité énergétique: A++ Kwh/1000h: 9 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.9 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <2.0 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 **LED TUBES T8**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E282241		1	5,70 €
	LED T8 Tube 150cm 24W 2300LM 4000K blanc		10	4,30 €
	neutre		30	4,10 €



L'électronique intégrée. Connexion simple et directe à la phase et neutre, sans aucun élément supplémentaire. Son angle de 270 degrés n'a pas besoin de douille rotative

Longueur (mm): 1512 Diamètre (mm): 30
 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 180~264
 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 24
 Température Ambiante (°C): -20~+70
 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 2300
 Angle (°): 270 Culot: G13 Efficacité énergétique: A+
 Kwh/1000h: 24 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000
 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.9
 Cycle de commutation (?): 15000
 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <2.0
 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

HALOTEC®

HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC

Sous famille **LED TUBES T8**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
 	E282242		1	5,70 €
	LED T8 Tube 150cm 24W 2400LM 6500K blanc froid		10	4,30 €
	L'électronique intégrée. Connexion simple et directe à la phase et neutre, sans aucun élément supplémentaire. Son angle de 270 degrés n'a pas besoin de douille rotative		30	4,10 €
		Longueur (mm): 1512 Diamètre (mm): 30 Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 180~264 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 24 Température Ambiante (°C): -20~+70 Température de couleur (°K): 6500 Lumens: 2400 Angle (°): 270 Culot: G13 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 24 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.9 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <2.0 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		

