

Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES HALOGENES**

Sous famille **Lampes Halogènes linéaires R7s économie d'énergie**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E212008		1	1,41 €
	Lampe tubulaire 118mm 230V 350W économie d'énergie		50	1,05 €
			100	0,95 €



Multiposition. Économie de 30% de protection
 .Requiere énergie.

Longueur (mm): 118 Hauteur (mm): 10
 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230
 Puissance (W): 350
 Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 7400
 Culot: R7s Efficacité énergétique: C Kwh/1000h: 350
 Vie (Heures): 2000 Facteur de puissance: 1.00
 Cycle de commutation (≥): 50000
 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6
 0 % du flux lumineux total (sec): 0.0
 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe
 à la fin de sa durée de vie nominale: 0.80
 Durée d'allumage (seg): 0.0

HALOTEC®

CE



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES HALOGENES

Sous famille Lampes Halogènes linéaires R7s économie d'énergie

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E211003		1	1,47 €
	Lampe linéaire 78mm 230V 80W Economie d'énergie		50	1,09 €
	Durée moyenne 2000 heures.Toute position. Economie d'énergie 30%. Requier une protection		100	0,99 €
	Longueur (mm): 78 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 80 Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 1400 Culot: R7s Efficacité énergétique: C Kwh/1000h: 80 Vie (Heures): 2000 Facteur de puissance: 1,00 Cycle de commutation (?): 50000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): 0,0 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,80 Durée d'allumage (seg): 0,0			



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES HALOGENES

Sous famille Lampes Halogènes linéaires R7s économie d'énergie

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E211002		1	1,41 €
	Lampe tubulaire 78mm.230V 100W Economie d'énergie		50	1,05 €
			100	0,95 €



Durée moyenne 2000 heures.Toute position.
Economie d'énergie 30%. Requiert une protection

Longueur (mm): 78 Couleur: Blanc chaud
Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 105
Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 1900
Culot: R7s Efficacité énergétique: C Kwh/1000h: 105
Vie (Heures): 2000 Facteur de puissance: 1,00
Cycle de commutation (?): 50000
La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6
0 % du flux lumineux total (sec): 0,0
Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe
à la fin de sa durée de vie nominale: 0,80
Durée d'allumage (seg): 0,0



