

# Les vrais héros en tirent toujours le meilleur parti.

Un maximum de puissance – une consommation d'énergie au minimum. Le tube LED Philips Ultra Efficiency T8 est le premier tube LED arborant le nouveau label d'excellence classe d'efficacité énergétique A!

DE VRAIS HÉROS UNE QUALITÉ RÉELLE

PRÉELLE

PHILIPS
9290034823

A
B
C
D
E
E
E
F
C
D
E
E
F
C
T
Obtenir des résultats

R
KWh/1000h

Tirez-en le maximum pour vos clients : vous hissez les économies d'énergie et de CO<sub>2</sub> à un nouveau niveau avec le nouveau tube LED Philips Ultra Efficiency T8. En effet, les produits de notre série Ultra-Efficiency vous permettent d'obtenir des résultats nettement supérieurs à ceux des lampes LED standard!

## Dés avantages inégalés – avec une garantie 10 ans :

- Très haute efficacité avec un maximum de 210 lm/W
- Embout rotatif pour un réglage optimal de la lumière
- Jusqu'à 70 % d'économie d'énergie par rapport aux lampes conventionnelles
- Excellente durée de vie de 100'000 h
- Remplacement à l'identique simple grâce au rétrofit
- Résistant aux chocs et aux fractures grâce au polycarbonate
- Amortissement en quelques mois
- Utilisable avec un ballast électronique, un ballast faibles pertes ou directement sur le secteur 230 V CA

Informations supplémentaires sous : www.philips.ch/ultra-efficace

#### Tant de bonnes choses :

Exemple de calcul d'économie d'énergie et de CO<sub>2</sub> avec chaque tube LED UE

	Lampe fluorescente 58W <sup>4</sup>	Tube LED UE 17,6W⁴		
Durée d'éclairage/an¹	4'000 h	4'000 h		
Coûts énergétique <sup>2</sup>	92,80 F/an	28,16 F/an ( -6.		
0				



### 1,7t CO<sub>2</sub> de moins sur toute la durée de vie

Consommation d'énergie	232 kWh/an	70 kWh/an		
Émission de CO <sub>2</sub> <sup>3</sup>	97 kg/an	29 kg/an		
Durée de vie	20'000 h	100'000 h		

- $^{\mbox{\tiny 1}}$  Durée d'éclairage : moyenne en deux équipes avec env. 4'000 h par an
- <sup>2</sup> Coûts d'électricité : coût moyen de 40 cts/kWh
- $^{3}$  Émissions de  $\mathrm{CO}_2$ : sur la base de 0,42 kg par kWh
- <sup>4</sup> Calcul simplifié sans perte de puissance du ballast conventionnel (additif: lampe fluorescente plus jusqu'à 14W, tube LED UE plus 1W)

#### Informations de commande

Type de produit	Puissance	Flux lumineux	Lumens par watt	Angle de diffusion	R <sub>a</sub>	Température de couleur	Durée de vie (L70)	EEL	N° de commande Philips	
	W	lm	lm/W			K	h			
Tube LED MASTER 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA	11,9	2500	210	210	210 160°	80	4000	100000	A +	43166900
Tube LED MASTER 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA	17,6	3700								43168300

