

## INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 56505  
 Description: F28T8/830HL/ES  
 Code CUP : 69549565050  
 Quantité par caisse : 25

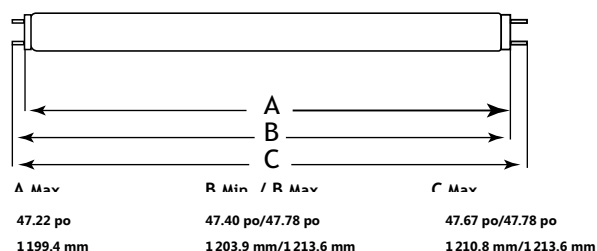


Longueur nominale : 48 po (915 mm) Dia. : 1 po (26 mm)

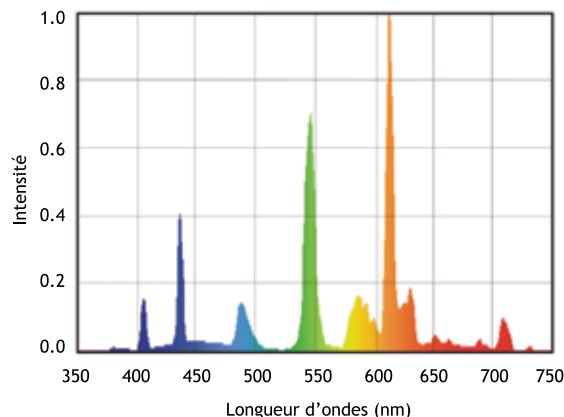
## DONNÉES TECHNIQUES

Forme :	T8
Culot :	G13 (Moyen 2 broches)
Méthode de démarrage :	Démarrage rapide (DR)
Puissance (W) :	28
Température de couleur (K) :	3 000
IRC :	85
Durée de vie du ballast DI <sup>1</sup> :	
Basée sur 3 heures de démarrage	24 000
Basée sur 12 heures de démarrage	30 000
Durée de vie du ballast DP/DRP <sup>1</sup> :	
Basée sur 3 heures de démarrage	40 000
Basée sur 12 heures de démarrage	42 000
Lumens initiaux (lm) :	2 725
Lumens moyens (lm) :	2 560
Rendement nominal (lm/W) :	97
Certification TCLP :	Yes
Composition de phosphore :	Triphosphore
Fréquence de fonctionnement nominale de la lampe (Hz) :	60
<sup>2</sup> Température de démarrage minimale (°C) :	-10

## DIMENSIONS



## DISTRIBUTION SPECTRALE



<sup>1</sup> La durée de fonctionnement indiquée est basée sur des cycles d'utilisation de 3 heures sous des conditions spécifiées lorsque le ballast est conforme aux spécifications de l'ANSI.

<sup>2</sup> La température de démarrage minimale est basée sur un ballast T8 série 800 de STANDARD.



**E** Ces lampes rencontrent les exigences Fédérales relatives à l'étiquetage en matière d'efficacité énergétique.