

A classer > stock

Référence : PHI639400

Fournisseur :

Marque : PHILIPS



Description courte : MASTER TL5 Haute Efficacité (HE) -
Fluorescent lamp - Puiss. nom. lampe EL à 25DEGC: 14
W - Classe énergétique: A+

Informations complémentaires

Caractéristiques générales : Culot: G5 [G5]Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.): 24000 h
Caractéristiques: na [Not Applicable]Description du système: Haute EfficacitéLSF préch 2 000 h nominal: 99 %LSF préch 4 000 h nominal: 99 %LSF préch 6 000 h nominal: 99 %LSF préch 8 000 h nominal: 99 %LSF préch 16 000 h nominal: 97 %LSF préch 20 000 h nominal: 84 %
Photométries et Colorimétries : Code couleur: 840 [CCT de 4 000 K]Flux lumineux (nom.): 1200 mIFlux lumineux (nominal) (nom.): 1200 mICouleur: Blanc brillant (CW)Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.): 96 lm/WCoordonnée trichromatique x (nom.): 0,38Coordonnée de chromaticité Y (nom.): 0,38Température de couleur proximale (nom.): 4000KEfficacité lumineuse (valeur nominale): 86 lm/WIndice de rendu des couleurs (max.): 85Indice de rendu des couleurs (min.): 80Indice de rendu des couleurs (nom.): 80LLMF 2 000 h nominal: 96 %LLMF 4 000 h nominal: 95 %LLMF 6 000 h nominal: 94 %LLMF 8 000 h nominal: 93 %LLMF 12 000 h nominal: 92 %LLMF 16 000 h nominal: 91 %LLMF 20 000 h nominal: 90 %
Caractéristiques électriques :Puissance (valeur nominale): 14 W.Courant lampe (nom.): 0,165 A Températures : Température de fonctionnement (nom.): 35 °C Gestion et gradation : avec gradation: Oui Matériaux et finitions : Informations sur le culot: Pastille verteForme de l'ampoule: T5 [16 mm (T5)] Normes et recommandations : Classe d'efficacité énergétique: GTaux de mercure (Hg) (max.): 1,4 mgTaux de mercure (Hg) (nom.): 1,4 mgConsommation d'énergie kWh/1 000 h: 14 kWh 423447