

**Référence** : PHI631718

**Fournisseur** :

**Marque** : PHILIPS



Description courte : MASTER TL-D Super 80 -  
Fluorescent lamp - Puiss. nom. lampe EL à 25DEGC: 18  
W - Classe énergétique: A - Température de couleur  
proximale (nom.): 4100 K

## Informations complémentaires

Caractéristiques générales : Culot: G13 [ Fluorescent moyen à deux broches]Durée de vie à 10% de mortalité (nom.): 12000 hDurée de vie à 50 % de mortalité (nom.): 15000 hDurée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.): 20000 hLSF 2 000 h nominal: 99 %LSF 4 000 h nominal: 99 %LSF 6 000 h nominal: 99 %LSF 8 000 h nominal: 99 %LSF 12 000 h nominal: 89 %LSF 16 000 h nominal: 33 %LSF 20 000 h nominal: 2 % Photométries et Colorimétries : Code couleur: 840 [ CCT de 4 000 K]Flux lumineux (nom.): 1350 mIFlux lumineux (nominal) (nom.): 1350 mICouleur: Blanc brillant (CW)Coordonnée trichromatique x (nom.): 0,38Coordonnée de chromaticité Y (nom.): 0,38Température de couleur proximale (nom.): 4000KEfficacité lumineuse (valeur nominale): 75 lm/WIndice de rendu des couleurs (nom.): 81LLMF 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): 18,2 wattsCourant lampe (nom.): 0,360 A Températures : Température de fonctionnement (nom.): 25 °C Gestion et gradation : avec gradation: Oui Matériaux et finitions : Forme de l'ampoule: T8 [ 26 mm (T8)] Normes et recommandations : Classe d'efficacité énergétique: GTaux de mercure (Hg) (max.): 2 mgTaux de mercure (Hg) (nom.): 2,0 mgConsommation d'énergie kWh/1 000 h: 19 kWh