



ODELEC-NOLLET

MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/20

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/20

<https://odelec-nollet.fr/philips-master-tl5-he-21w-840-100401278.html>

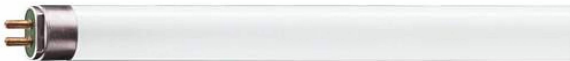
Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI639448

MASTER TL5 Haute Efficacité (HE) - Fluorescent lamp - Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 21.0 W - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K



Description

MASTER TL5 Haute Efficacité (HE) - Fluorescent lamp - Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 21.0 W - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K

Informations complémentaires

| | |
|--------------------------|---|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 |
| Taxe DEEE | 0.20 |
| Marque | PHILIPS |
| Ean13 | 8711500639448 |
| Référence fabricant | 639448 |
| | <p>Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.) 24000 h</p> <p>Caractéristiques na (Not Applicable)</p> <p>Description du système Haute Efficacité</p> <p>LSF Preheat 2000 h Rated 99 %</p> <p>LSF Preheat 4000 h Rated 99 %</p> <p>LSF Preheat 6000 h Rated 99 %</p> <p>LSF Preheat 8000 h Rated 99 %</p> <p>LSF Preheat 16000 h Rated 97 %</p> <p>LSF Preheat 20000 h Rated 84 %</p> <p>Code couleur 840 (CCT de 4000K)</p> <p>Flux lumineux (nom.) 2100 lm</p> <p>Flux lumineux (nominal) (nom.) 1850 lm</p> <p>Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.) 101 lm/W</p> <p>Température de couleur proximale (nom.) 4000 K</p> <p>Efficacité lumineuse (valeur nominale) 90 lm/W</p> <p>Indice de rendu des couleurs (max.) 85</p> <p>Indice de rendu des couleurs (min.) 80</p> <p>Indice de rendu des couleurs (nom.) 82</p> <p>Dépréciation à 2000 h 96 %</p> <p>LLMF 4000 h Rated 95 %</p> <p>Dépréciation à 5000 h 94 %</p> <p>LLMF 8000 h Rated 93 %</p> <p>LLMF 12000 h Rated 92 %</p> <p>LLMF 16000 h Rated 91 %</p> <p>LLMF 20000 h Rated 90 %</p> <p>Puissance (valeur nominale) 20.6 W</p> <p>Courant lampe (nom.) 0,165 A</p> <p>Température de fonctionnement (nom.) 35 °C</p> <p>Intensité réglable Oui</p> <p>Informations sur le culot Pastille verte</p> <p>Classe énergétique A+</p> <p>Taux de mercure (Hg) (nom.) 1,4 mg</p> <p>Consommation d'énergie kWh/1 000 h 23 kWh</p> <p>Code de produit complet 871150063944805</p> <p>Nom du produit de la commande MASTER TLS HE 21W/840 SLV/20</p> <p>ILCOS Code FDH-21/40/1B-LP-G5-16/850</p> <p>puissance de la source lumineuse (W) 20.8</p> <p>diamètre du tube (mm) 17</p> <p>longueur (mm) 863.2</p> <p>Couleur blanc</p> <p>application général</p> <p>allumage rapide OUI</p> <p>flux lumineux de la source (lm) 1900</p> <p>utilisation sans starter OUI</p> <p>classe d'efficacité énergétique G</p> <p>consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh) 21</p> <p>durée de vie nominale moyenne (h) 24000</p> <p>désignation de la lampe T5</p> <p>Culot G5</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>température de couleur (K) 4000</p> <p>forme de la lampe torche</p> <p>efficacité lumineuse de la lampe (lm/W) 101</p> <p>couleur de la lumière 840</p> <p>couleur de la lumière selon EN 12464-1 neutre 3 300 à 5 300 K</p> <p>DEEE 0,13 EUR</p> <p>Catégorie produit lampe</p> <p>Aspect fluorescent</p> <p>Puissance 21</p> |
| Caractéristiques produit | |
| Ean13 | 8711500639448 |
| Fournisseur | PHILIPS |
| Référence Odelec-Nollet | 115004564 |

Images du produit

