

Référence : PHI801765

Fournisseur :

Marque : PHILIPS



Description courte :

Tube LED CorePro Universel T8CorePro LEDtube UN
1500mm HO 23W865 T8

Informations complémentaires

Caractéristiques générales :

Culot: G13 [Fluorescent moyen à deux broches]Conforme à la directive RoHS UE: OuiDurée de vie nominale (nom.): 30000 hCycle d'allumage: 50000X Sphère

Photométries et Colorimétries :

Code couleur: 865 [CCT de 6 500 K]Angle d'émission du faisceau (nom.): 240 °Flux lumineux (nom.): 2700 mICouleur: Lumière du jourTempérature de couleur proximale (nom.): 6500KEfficacité lumineuse (valeur nominale): 117,00 lm/WVariation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement: <6Indice de rendu des couleurs (nom.): 80LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.): 70 %

Caractéristiques électriques :

Fréquence d'entrée: 50 à 60 HzPuissance (valeur nominale): 23 W.Courant lampe (nom.): 130 mAHeure de démarrage (nom.): 0,5 sTemps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.): 0,5 sFacteur de puissance (nom.): 0.9Tension (nom.): 220-240 V

Températures :

Température ambiante (max.): 45 °CTempérature ambiante (min.): -20 °CTempérature de stockage (max.): 65 °CTempérature de stockage (min.): -40 °CTempérature maximale du boîtier (nom.): 60 °C

Gestion et gradation :

avec gradation: Non

Matériaux et finitions :

Finition de l'ampoule: Dépoli Matériaux des ampoules: Un verre Longueur du produit: 1500 mm Forme de l'ampoule: Tube, double extrémité

Normes et recommandations :

Classe d'efficacité énergétique: E Produit à faible consommation: oui Marques d'homologation: Conformité RoHS/Déclaration CE/Certificat KEMA

Consommation d'énergie kWh/1 000 h: 23 kWh 403585

Caractéristiques générales :

Culot: G13 [Fluorescent moyen à deux broches] Conforme à la directive RoHS UE: Oui Durée de vie nominale (nom.): 30000 h Cycle d'allumage: 50000X Sphère

Photométries et Colorimétries :

Code couleur: 865 [CCT de 6 500 K] Angle d'émission du faisceau (nom.): 240 ° Flux lumineux (nom.): 2700 ml Couleur: Lumière du jour Température de couleur proximale (nom.): 6500K Efficacité lumineuse (valeur nominale): 117,00 lm/W Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement: <6 Indice de rendu des couleurs (nom.): 80 LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.): 70 %

Caractéristiques électriques :

Fréquence d'entrée: 50 à 60 Hz Puissance (valeur nominale): 23 W. Courant lampe (nom.): 130 mA Heure de démarrage (nom.): 0,5 s Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.): 0,5 s Facteur de puissance (nom.): 0.9 Tension (nom.): 220-240 V

Températures :

Température ambiante (max.): 45 °C Température ambiante (min.): -20 °C Température de stockage (max.): 65 °C Température de stockage (min.): -40 °C Température maximale du boîtier (nom.): 60 °C

Gestion et gradation :

avec gradation: Non

Matériaux et finitions :

Finition de l'ampoule: Dépoli Matériaux des ampoules: Un verre Longueur du produit: 1500 mm Forme de l'ampoule: Tube, double extrémité

Normes et recommandations :

Classe d'efficacité énergétique: E Produit à faible consommation: oui Marques d'homologation: Conformité



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**

RoHS/Déclaration CE/Certificat KEMA

Consommation d'énergie kWh/1 000 h: 23 kWh 403585