

Coloured T8

T8 bleu 58W 1500mm G13

0002571



Caractéristiques

- Tube fluorescent T8 de couleur - diamètre 26mm. Pour l'éclairage d'ambiance et la création d'effets lumineux dans les bars, les attractions foraines, les discothèques, mais aussi les magasins et les vitrines. Disponible en 5 couleurs : rouge, rose, jaune, vert et bleu.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Nom du produit | T8 bleu 58W 1500mm G13 |
| Technologie | Fluorescent |
| Forme de lampe | Tubular shape |
| Type | T8 |
| Culot | G13 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | SPG |
| Classe ETIM | EC000108 |
| Flux lumineux (lm) | 1000 |
| Couleur de lumière | Bleu |
| Puissance (W) | 58.00 |
| Tension (V) | 110 |
| Dimmable | Oui |
| Type de contrôle | Mains: leading / trailing edge |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 8000 |
| Code EAN | 5410288025711 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------|------------------------|
| Nom du produit | T8 bleu 58W 1500mm G13 |
| Technologie | Fluorescent |
| Forme de lampe | Tubular shape |
| Type | T8 |
| Culot | G13 |
| Finition de la lampe | Dépoli |

Coloured T8

T8 bleu 58W 1500mm G13

0002571

| | |
|----------------------------------|----------|
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | SPG |
| Classe ETIM | EC000108 |

Données optiques

| | |
|--|------|
| Flux lumineux (lm) | 1000 |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25 |
| Couleur de lumière | Bleu |
| Ajustement de la température de couleur | Non |

Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Puissance (W) | 58.00 |
| Watts (nominal) - Haute fréquence (W) | 50.00 |
| Actuel (A) | 0.670 |
| Tension (V) | 110 |
| Ballast requis | Oui |
| Transformateur requis | Non |
| Dimmable | Oui |
| Type de contrôle | Mains: leading / trailing edge |
| Courant driver (mA) | 670 |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 8000 |
| Durée de vie moyenne (h) | 8000 |

Données physiques

| | |
|--|---------------|
| Longueur (mm) | 1500.0 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 26 |
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 1500.0 |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 1504.7-1507.1 |
| Longueur max. de la lampe (mm) C/L | 1514.2 |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 28.0 |
| Poids (kg) | 0.2 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288025711 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 151.1 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 2.9 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 2.8 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288025718 |
| unités par emballage extérieur | 25 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 154.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 15.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 15.0 |

Coloured T8

T8 bleu 58W 1500mm G13

0002571

Sécurité

| | |
|---|------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 2.80 |
| Consignes de nettoyage en cas de bris | Applicable |
| Lampe à objectif spécial | Oui |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Oui |

SCHÉMAS TECHNIQUES

