

Blacklight BL368 Toughcoat T5 F8W T5 BL368 Toughcoat™ 0001648



Caractéristiques de la gamme

- Les tubes BL368 émettent une radiation UV très élevée avec un pic à 368nm. La sensibilité de l'œil des insectes volants est généralement à cette longueur d'onde. Version Toughcoat avec gaine de protection anti-bris de verre. 18" 438mm ; 24" 590mm ; 48" 1200mm.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| Code produit | 0001648 |
| Nom du produit | F8W T5 BL368 Toughcoat™ |
| Technologie | Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 7.30 |
| Forme de la lampe | Tubulaire |
| Type | T5 |
| Embout/Culot | G5 |
| Finition de la lampe | FEP Toughcoated |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerces, Résidentiel, Consommateur |
| Certifications | EUERL007 |
| Classe ETIM | EC002962 |
| E-number FI | 4940438 |
| Couleur de lumière | BL368 lumière noire |
| Puissance (W) | 8.00 |
| Tension (V) | 56 |
| Dimmable | Non |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 10000 |
| Code EAN | 5410288016481 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Code produit | 0001648 |
| Nom du produit | F8W T5 BL368 Toughcoat™ |
| Technologie | Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 7.30 |
| Forme de la lampe | Tubulaire |
| Type | T5 |
| Embout/Culot | G5 |
| Finition de la lampe | FEP Toughcoated |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |

Blacklight BL368 Toughcoat T5

F8W T5 BL368 Toughcoat™

0001648

| | |
|------------------------------------|--|
| Application générale | CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerces, Résidentiel, Consommateur |
| Température de fonctionnement (°C) | -15°C to +50°C |
| Certifications | EUERL007 |
| Classe ETIM | EC002962 |
| E-number FI | 4940438 |

Données optiques

| | |
|--|---------------------|
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25 |
| Température de couleur proximale (K) | UV-A lamp |
| Couleur de lumière | BL368 lumière noire |
| Ajustement de la température de couleur | N |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------|-----------|
| Puissance (W) | 8.00 |
| Actuel (A) | 0.145 |
| Tension secteur (V) | 230-240V~ |
| Tension (V) | 56 |
| Appareillage requis | Oui |
| Transformateur requis | No |
| Dimmable | Non |
| Courant (mA) | 145 |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 10000 |
|-------------------------------------|-------|

Données physiques

| | |
|--|-------------|
| Longueur (mm) | 300.0 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 16 |
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 288.3 |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 293.0-295.4 |
| Longueur max. de la lampe (mm) C/L | 302.5 |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 17.0 |
| Poids (kg) | 0.023 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288016481 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 30.3 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 1.9 |
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm) | 1.9 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288016488 |
| unités par emballage extérieur | 25 |
| Longueur de l'emballage extérieur (cm) | 32.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 11.0 |
| Hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 10.5 |

Blacklight BL368 Toughcoat T5

F8W T5 BL368 Toughcoat™
0001648

Sécurité

| | |
|--|------------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 2.30 |
| Recommandation pour l'élimination en fin de vie | Applicable |
| Lampe à objectif spécial | Oui |
| Usage prévu | Piège à insectes |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Non |