

# OCF Chauffe-terrasse infrarouge



Prises à 3 bornes avec mise à la terre (modèle 120V)



NEMA 5-15R  
15A, 120VAC

## Caractéristiques

### Finition

- Aluminium anodisé noir.

### Tension

- 120V, 240/208V, 60 Hz, 1 phase.

### Construction

- Construction certifiée IP65 pour utilisation extérieure.
- Boîtier en extrusion d'aluminium de 2 mm d'épaisseur.
- Réflecteur optique en aluminium de haute qualité.
- Supports de fixation mural pivotant inclus.
- Supports de fixation pour suspension au plafond inclus (modèle 240/208V).
- Cordon d'alimentation de haute qualité :
  - Modèle 120V : 7.5 pi (2.25 m) avec fiche NEMA 5-15P.
  - Modèle 240/208V : 6 pi (1.8 m) avec raccordement fixe (modèle 240/208V).

### Élément

- Filament en fibre de carbone dans un tubulaire de 15 mm au Quartz.
- Longévité de l'élément ± 5000h.

### Longueur d'onde

- Onde moyenne (2 µm).

### Régulation

- Régulateur intégré On/Off et télécommande à 6 réglages de chaleur.

### Certification

- Conforme aux normes UL2021:2015 Ed.4 et C22.2 No.46 : 2013 Ed.9.

### Installation

- Distances minimales d'installation : 8 pi (2.4 m) du plancher, 1 pi (30 cm) du plafond et 5 pi (1.5 m) des murs adjacents.
- Installation horizontale seulement.
- Modèle 120V :
  - Se branche dans une prise à 3 bornes avec mise à la terre de 15A 120VAC.
  - Installation au mur seulement.
- Modèle 240/208V :
  - Raccordement fixe dans une boîte de jonction électrique (non incluse).
  - Installation au mur et au plafond.

### Garantie

- 1 an contre tous vices.
- 90 jours sur l'élément.

### Application

- Chauffage d'appoint temporaire, atelier, garage, solarium, piscine et spa, balcon, terrasse, bar, restaurant, hôtel, église.

## Modèles

Watts	Volts	# Produit <sup>1</sup>	Prise à 3 bornes avec mise à la terre	Longueur		Poids	
				po	mm	lb	kg
1500	120	CF15120B	15A, 120VAC	27	685.8	10.0	4.5
3000/2250	240/208	CF30240B	-	38 5/8	965.2	14.3	6.4

<sup>1</sup> Supports de fixation inclus.

