

## Données Techniques

### Therm2000 IP20 No Glare – chauffage par rayonnement en céramique

Therm2000 IP20 No Glare est un moyen de chauffage d'intérieur par ondes rayonnantes, 100% sans lumière rouge. (IP20) très discret, de couleur noire, le chauffage par rayonnement en céramique développe une agréable chaleur partout là où les autres types de chauffages par rayonnement rouges provoquent une gêne évidente.

Livrables avec un module rayonnant (650W/1000W) 2 modules (1300W) et 3 modules (1950W)

Le système de fixation s'adapte aussi bien au mur qu'au plafond.

#### **Therm2000 IP20 No Glare, 650W**

Mesures : L/H/P 35,7 X 12 X 8cm

Poids : 2,1kg

Rendement maximum : 650W/230V

Protection Classe : I / IP20

Volume de chauffe : 6-8 m<sup>3</sup>

Fourniture : prise et câble 1,90M

#### **Therm2000 IP20 No Glare, 1,3 KW**

Mesures : L/H/P 60,7 X 12,5 X 8cm

Poids : 3kg

Rendement maximum : 1300W/230V

Protection Classe : I / IP20

Volume de chauffe : 12-14 m<sup>3</sup>

Fourniture : prise et câble 1,90M



# P. R. HAVENER

## Confort et chaleur d'église

**Therm2000 IP20 No Glare, 1,95 KW**

Mesures : L/H/P 85,5 X 12,5 X 8cm

Poids : 3,8kg

Rendement maximum : 1950W/230V

Protection Classe : I / IP20

Volume de chauffe : 15-18 m<sup>3</sup>

Fourniture : prise et câble 1,90M



P.R. Havener GmbH · Postfach 1529 · D-66715 Saarlouis  
Telefon +49 6831 85 239 · [www.kirchenbankpolster.de](http://www.kirchenbankpolster.de) · E-Mail [info@havener.de](mailto:info@havener.de)