

Wärmebrücke zum Aufhängen, 2 Infrarotlampen, Edelstahl

MODELL: TELA4715

Außenmaße

B 850 x T 680 x H 250 mm



210,00 € + IVA



 Auf Lager verfügbar

Außenmaße	B 850 mm x T 680 mm x H 250 mm
Leistung	500 W
Spannung	einphasig - 230 V
Temperatur	+30°C/+90°C
Anzahl der Infrarotlampen	2
Disponibilità	Disponibile a Magazzino

Abdeckung	aus rauchfarbenem Polycarbonat
Art der Wärmelampen	Wärmelampe zum Aufhängen
Anzahl der Lampen	2
Art der Beleuchtung	Infrarotlampe
Material Wärmelampe	Edelstahl

Beschreibung

Wärmebrücke zum Aufhängen, 2 Infrarotlampen, Edelstahl

Die robuste Wärmebrücke ist aus **Edelstahl** und besitzt eine **Abdeckung aus rauchfarbenen Polycarbonat**, einem sehr widerstandsfähigen Material mit hoher Wärmedämmung. Polycarbonat **hilft den Wärmeverlust zu reduzieren**.

Die Wärmebrücke besitzt **2 Infrarotlampen**. Sie wird in Kantinen, Hotels, Schnellimbisssläden usw... verwendet und dient zum Warmhalten der Speisen bevor sie serviert werden.

Die von der Lampe erzeugte Wärme hält die Speisen auf einer konstanten Temperatur. Sie behalten ihren Geschmack und bleiben saftig. Außerdem sorgt die Lampe für eine angenehme Beleuchtung.

Die Wärmebrücke muss über der Warmhalteplatte aufgehängt werden.

FOTO REIN INDIKATIV