

### Modellreihe Modline 4

| <b>Modell /<br/>Spektralbereich</b> | <b>Temperatur-<br/>bereich</b> | <b>Optische<br/>Auflösung</b> | <b>Anwendungen</b>   |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Modline 22<br>8,0 - 14 µm           | -50°C - 600°C                  | 30:1                          | Lebensmittel, Textilien, beschichtetes Papier,<br>dicke Kunststofffolien |
| Modline 43<br>3,43 µm               | 50°C - 500°C                   | 30:1                          | Dünne PC-Kunststofffolien und Thermoformen                               |
| Modline 44<br>8,0 - 14 µm           | -50°C - 600°C                  | 30:1                          | Lebensmittel, Textilien, beschichtetes Papier,<br>dicke Kunststofffolien |
| Modline 45<br>3,7 - 4,0 µm          | 300°C - 1300°C                 | 30:1                          | Gießpfannen, Gießwannen und<br>Glasschmelzwannen                         |
| Modline 46<br>2,0 - 2,6 µm          | 250°C - 800°C                  | 30:1                          | Nichteisenmetalle und Stahlanwendungen                                   |
| Modline 47<br>4,8 - 5,2 µm          | 100°C - 1300°C                 | 30:1                          | Vergüten, Glühen und Biegen von Glas                                     |
| Modline 48<br>7,5 - 8,5 µm          | 0°C - 1300°C                   | 30:1                          | Keramik und dünne Polyesterfolien  |