

Características dos Modelos Baixo Fator de Potência

| Modelo REDY | N° de Lâmp. x Potência | Dimensional C x L x A (mm) | Tipo da lâmpada | Corrente Rede [A] | Fator de Eficácia | Fator de Potência | Fator de Fluxo Luminoso |
|----------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|
| | | | | 127V/220V | 127V/220V | 127V/220V | 127V E 220V |
| RE 120 BF | 1 X 18/20W | 85 x 44 x 35 | Tubular T8/T10/T12 | 0,27/0,16 | 4,50/5,00 | 0,56C/0,51C | 0,90 |
| RE 116 BF | 1 X 16W | | Tubular T8 | 0,25/0,14 | 5,14/5,80 | 0,53C/0,48C | 1,00 |
| RE 122C BF | 1 X 22W | | Circular | 0,27/0,15 | 5,30/5,30 | 0,55C/0,50C | 0,90 |