

esgo



LAM108



LAMPARA RAYOS INFRARROJOS PARA RADIACIÓN DE PIEL CON RUEDAS SIN FOCO

Pantalla de aluminio de 27 cm. (10.5") de diámetro, con soquet integrado, acabado pulido. Con rejilla de protección.

Clave conductor de dos hilos flexibles tipo uso rudo, cal. no. 18 AWG, con clavija de dos polos, moldeada sobre cable de alimentación color negro.

Tubo flexible de acero de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.

Extensión en tubo de acero calibre No. 20, de 12.7 mm (1/2") de diámetro, acabado cromado.

Control de intensidad y tiempo, ajuste independiente con perilla.

Perilla para ajuste de altura en plástico color negro.

Columna estructural en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4 mm. (1") de diámetro, acabado cromado.

Base quíntuple en tubo de acero calibre No. 20 de 25.4 x 24.4 mm. (1" x 2") acabado en esmalte horneado.

Rodajas de nylon, tipo bola de 40 mm. (2") de diámetro.

***Nota: no incluye lampara o foco**

Dimensiones generales: Diámetro: 52 cm (20.4")

Altura variable: 125 a 200 cm (49.2 - 78.7")

Imágenes representativas, no indican diseño específico.

Todos nuestros productos tienen una garantía de 2 años contra defectos de fabricación y portan una etiqueta para su identificación. La ausencia de la misma puede dejar sin efecto dicha garantía.

IMAGEN PROTEGIDA POR LA LEY DE DERECHOS DE AUTOR
POR EL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL
No. 299964