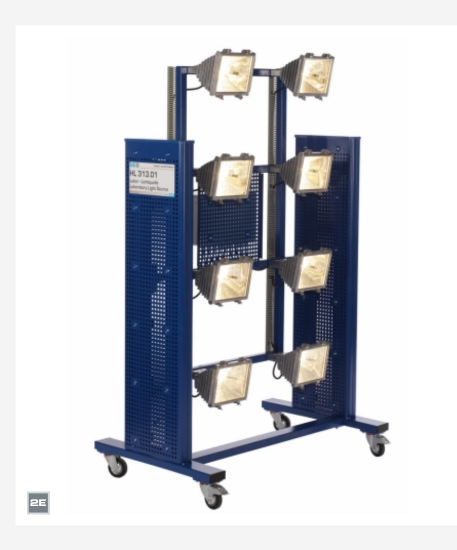


HL 313.01

Fuente de luz artificial



Especificación

- [1] fuente de luz artificial, que consta de 2 filas de 4 lámparas halógenas
- [2] lámparas halógenas con ángulo de inclinación ajustable

Datos técnicos

Potencia: 8x1000W

400V, 50Hz, 3 fases 400V, 60Hz, 3 fases 230V, 60Hz, 3 fases

LxAnxAl: 1340x810x2100mm

Peso: aprox. 118kg

Volumen de suministro

- 1 fuente de luz
- 1 manual

Descripción

- fuente de luz de lámparas halógenas
- condiciones de ensayo reproducibles para bancos de ensayos de energía solar

La fuente de luz artificial HL 313.01 hace que sea posible llevar a cabo pruebas en la energía solar de forma independiente de la luz solar natural. Esto permite que los bancos de ensayos para el uso de la energía solar como ET 250, HL 313, HL 314, HL 320.03 y HL 320.04 puedan ser utilizados en espacios cerrados de laboratorio. Con esta fuente de luz, es posible reproducir las condiciones experimentales en cualquier momento.

La fuente de luz incluye ocho lámparas halógenas que están dispuestas en dos filas. El ángulo de inclinación de las lámparas halógenas individuales se puede ajustar para adaptar la irradiación al ensayo respectivo. Se puede variar la distancia de la fuente de luz con respecto al absorbedor, afectando a la intensidad.



HL 313.01

Fuente de luz artificial

Accesorios opcionales

HL 313 Calentamiento de agua sanitaria con colector plano HL 314 Calentamiento de agua sanitaria con colector tubular

HL 320.03 Colector plano

HL 320.04 Colector tubular de vacío ET 250 Medición en módulos solares