

HL 313.01

Source lumineuse artificielle



Spécification

- [1] source de lumière artificielle, composée de 2 rangées de 4 lampes halogènes
- [2] lampes halogènes avec angle d'inclinaison réglable

Caractéristiques techniques

Puissance: 8x1000W

400V, 50Hz, 3 phases

400V, 60Hz, 3 phases

230V, 60Hz, 3 phases

Lxlxh: 1340x810x2100mm

Poids: env. 118kg

Liste de livraison

- 1 source de lumière
- 1 notice

Description

- source lumineuse comprenant des lampes halogènes
- conditions d'essai reproductibles pour des bancs d'essai à l'énergie solaire

La source de lumière artificielle HL 313.01 permet d'effectuer des tests sur l'énergie solaire indépendamment de la lumière du soleil naturelle. En conséquence, les bancs d'essai pour l'utilisation de l'énergie solaire comme ET 250, HL 313, HL 314, HL 320.03 ou HL 320.04 peuvent être utilisés dans des salles de laboratoire fermées. Avec cette source de lumière, il est possible d'assurer des conditions expérimentales reproductibles à chaque moment.

La source lumineuse contient huit lampes halogènes disposées en deux rangées. L'angle d'inclinaison des lampes halogènes individuelles peut être ajustée pour adapter le rayonnement pour chaque essai respectif. L'illuminance peut être modifiée par la distance à l'absorbant respectif.

HL 313.01

Source lumineuse artificielle

Accessoires en option

HL 313	Chauffage d'eau sanitaire avec capteur plan
HL 314	Chauffage d'eau sanitaire avec capteur à tubes
HL 320.03	Capteur plan
HL 320.04	Capteur à tubes sous vide
ET 250	Effectuer des mesures sur des modules solaires