

Elemento riscaldante a infrarossi al quarzo 1500 W

Watt lampada: 1500w

Lunghezza totale: 626 mm mm

Voltaggio lampada: 230 V (115 V/125 V/220 V/240 V/415 V)

Materiale della lampada: quarzo

Materiale riscaldante: filamento di tungsteno

Dimensioni base lampade: SK-15

Lunghezza del cavo: 500 mm (è possibile eseguire qualsiasi lunghezza)

Tempo di vita: 5000 ore

Riflettore rivestito: riflettore mezzo bianco

Prove sulla realizzazione:

Lampada riscaldante riscaldamento resistente all'acqua, anti-esposizione senza abbagliamento



Visualizzazione dei parametri:

Watt della lampada	1500W
Lunghezza totale	626 mm
Voltaggio	230 V (380 V 415 V 220 V 240 V personalizzare)
Filamenti	Elemento riscaldante a infrarossi al quarzo tungsteno 1500w
Tubo	Quarzo GE ad alta purificazione 10MM (12MM/15MM/16MM/18MM....)
Superficie rivestita	Metà bianco (oro pieno, metà oro, trasparente, rubino, giacca..... qualsiasi forma per personalizzare)
Tutta la vita	> 5000hours



Officina di fabbrica:

