

Lampadea infrarossi IR-trasparenti



APPLICAZIONI

Le lampade a infrarossi trasparenti sono utilizzate per il riscaldamento e sono utilizzate in molte applicazioni di riscaldamento di processo che richiedono un'immediata asciugatura a onde corte. Altre applicazioni sono i piani riscaldati di ristoranti e bar.

Possono essere forniti in varie lunghezze da 78 - 788mm. Queste lampade sono semplici, efficienti, affidabili e a risparmio energetico.

La maggior parte delle lunghezze e dei wattaggi comuni sono elencati di seguito, si prega di contattarci per lunghezze diverse.

Le lampade sono provviste di variatore di luminosità perciò la temperatura può essere controllata mediante un regolatore di potenza.

COSTRUZIONE

Realizzate in quarzo da 10 mm di diametro, convertono praticamente tutte le potenze elettriche in calore, difficilmente si perde energia.

Possono essere commutate on/off in modo da erogare immediatamente il calore.

INSTALLAZIONE

Queste lampade possono essere orientate in modo universale, sono quindi adatte alla maggior parte delle posizioni di installazione. Anche se sono facili da installare e sostituire, è necessario prestare attenzione a non toccare il tubo a mani nude e a posizionare le estremità correttamente nel supporto.

OAL	Colore	Wattaggio	tensione	Tipo di terminale	Codice
118mm	Trasparente	100	230	R7S (a pressione)	796-0328
118mm	Trasparente	150	230	R7S (a pressione)	796-0296
118mm	Trasparente	200	230	R7S (a pressione)	796-0293
118mm	Trasparente	300	230	R7S (a pressione)	796-0303
118mm	Trasparente	500	230	R7S (a pressione)	796-0312
216mm	Trasparente	500	230	SK15 (cablato)	796-0331
216mm	RIF.	500	230	SK15 (cablato)	796-0372
350mm	Trasparente	1000	230	SK15 (cablato)	796-0338
254mm	RIF.	500	230	R7S (a pressione)	796-0375
210mm	Trasparente	500	230	CINGHIETTA X	796-0362
370mm	Trasparente	1000	230	CINGHIETTA X	796-0353
370mm	RIF.	1000	230	CINGHIETTA X	796-0350