



## PL- S 9W/12/2P 1CT

Famiglia di Prodotto  
lampade fluorescenti ad attacco unico ai  
vapori di mercurio a bassa pressione  
(compatte o tubolari)

### Caratteristiche:

- emettono radiazioni utilizzate in campo terapeutico o per altri scopi

### Applicazioni:

- fototerapia in dermatologia (psoriasi, fototerapia UVB selettiva)
- attrezzature per l'osservazione meteorologica
- queste lampade producono una radiazione UV- B dannosa per la pelle e gli occhi per questo motivo sono destinate solamente all'utilizzo in campo medico e industriale

### Sistema di alimentazione:

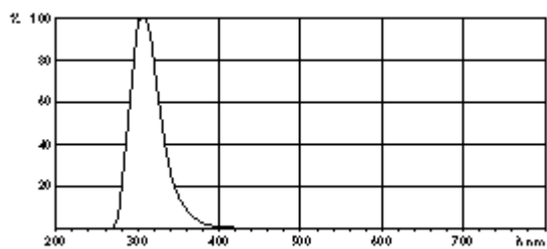
- le lampade compatte ad attacco unico hanno gli stessi attacchi e funzionano con gli stessi reattori standard delle lampade compatte ad attacco unico per l'illuminazione in generale
- le lampade tubolari possono funzionare sia con i classici starter sia con i sistemi di preriscaldamento ad accensione rapida

### Dati di prodotto

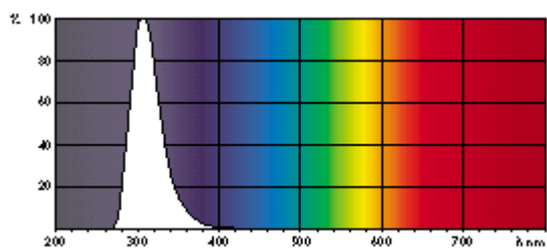
Codice ordine	626257 80
Codice prodotto	871150062625780
Nome prodotto	PL- S 9W/12/2P 1CT
Ordine nome prodotto	PL- S 9W/12/2P 1CT/6X10BOX
Tipo di imballo	1 Scatola
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	6X10BOX
Scatola per imballo	60
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8711500626257
Codice a barre - EAN2	8711500626264
Codice a barre sull'imballo	8711500626271
Codice logistico - 12NC	9279 017 01207
codice ILCOS	
Peso netto per pezzo	32.000 (GR)
Codice successivo	
Potenza di lampada caratterist[W ]	9W
Codice di colore	12
Informazioni sull'attacco	2P [2 Pin]
Tipo di imballo	1CT [1 Scatola]
Configurazione imballo	6X10BOX

## Dati di prodotto

Attacco	G23
Forma lampada	2xT12
Principali applicazioni	Terapie medicali
Vita utile[hr ]	3000
Vita lampada 50% Cu- Fe[hr ]	8000
Peso netto del prodotto[gr ]	41
Potenza lampada tecnico[W ]	9
Tensione lampada[V ]	60
Corrente lampada[A ]	0.17
Designazione colore	Ultravioletti B
Radiazione UV- B 100 ore (IEC)[W ]	0.75



PL-S/12



PL-S/12

