

### Vantaggi:

- Gamma completa: monolampada (20/35/70/150 W) e bilampada (2X35/2X70 W)
- Disponibile nella versione per inserimento in apparecchi ("S") oppure con serracavo ("I")
- Eccellente gestione termica ed elevata temperatura ambiente  $T_a$  massima ammessa
- Durata di 40.000 h con funzionamento alle massime temperature ammissibili di  $T_a$  e  $T_c$
- Regolazione di potenza e spegnimento reversibile dell'alimentatore al raggiungimento di eccessive temperature ambiente  $T_a$
- Microprocessore integrato per un intelligente controllo dell'innesco, per un ottimo funzionamento della lampada e per un affidabile spegnimento della lampada a fine ciclo
- Luce senza sfarfallio grazie al funzionamento a onda quadra 165 Hz
- Possono essere collegati a lampade a tecnologia ceramica (HCl) e tecnologia al quarzo (HQI)

### Vantaggi per il sistema di illuminazione:

- Maggiore stabilità cromatica della luce e minor decadimento del flusso luminoso
- Costante monitoraggio dei parametri della lampada per un funzionamento della lampada più sicuro e affidabile
- Durata della lampada superiore del 30% rispetto all'utilizzo con alimentatori convenzionali
- Dimensioni ridotte

NEW!

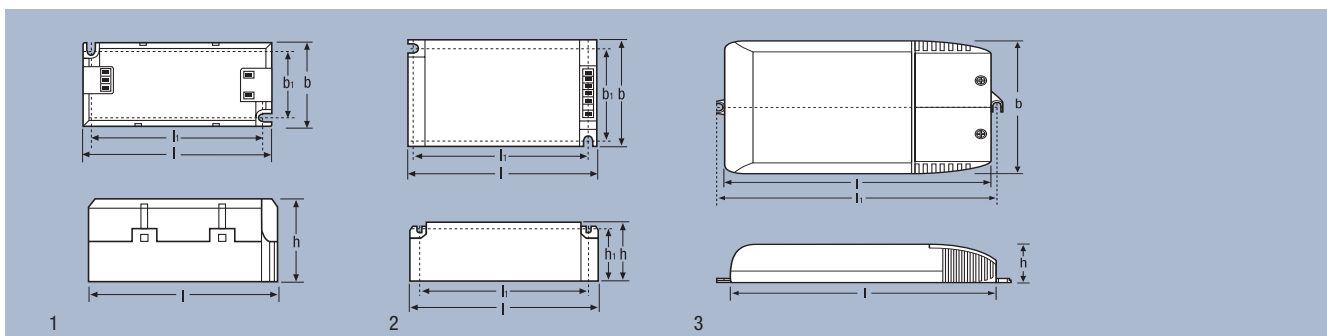
# OSRAM POWERTRONIC® PTi

Famiglia POWERTRONIC® Intelligent: versatile, compatta, potente.

VEDI IL MONDO IN UNA LUCE NUOVA



## DATI TECNICI



Tipo      Codice EAN                                                            

### OSRAM POWERTRONIC® PTI

PT 20/220-240 S	4008321916181	inserimento in apparecchi	20	22.5±1 W	220-240 V	45 °C	60 °C	1	97	43	42	88	34
PTi 35/220-240 S	4008321073112	inserimento in apparecchi	35	43±2 W	220-240 V	65 °C	80 °C	2	110	75	30	99	64 23
PTi 35/220-240 I	4008321099488	con serracavo	35	43±2 W	220-240 V	65 °C	75 °C	3	155	83	32	163	
PTi 70/220-240 S	4008321049629	inserimento in apparecchi	70	80±3 W	220-240 V	55 °C	80 °C	2	110	75	30	99	64 23
PTi 70/220-240 I	4008321099501	con serracavo	70	80±3 W	220-240 V	55 °C	75 °C	3	155	83	32	163	
PTi 150/220-240 S	4008321188090	inserimento in apparecchi	150	160±3 W	220-240 V	55 °C	85 °C	2	150	85	31	137	74 25
PTi 150/220-240 I	4008321915535	con serracavo	150	160±3 W	220-240 V	55 °C	75 °C	3	195	96	33	203	
PTi 2x35/220-240 S	4008321122247	inserimento in apparecchi	2x35	86±4 W	220-240 V	55 °C	80 °C	2	135	75	30	124	64 23
PTi 2x35/220-240 I	4008321122261	con serracavo	2x35	86±4 W	220-240 V	55 °C	75 °C	3	180	83	32	188	
PTi 2x70/220-240 S	4008321910035	inserimento in apparecchi	2x70	159±6 W	220-240 V	55 °C	80 °C	2	165	90	30	153	80 23
PTi 2x70/220-240 I	4008321910042	con serracavo	2x70	159±6 W	220-240 V	55 °C	75 °C	3	210	98	32	218	

### Quale alimentatore per quale lampada?

	HCLi®-T	HCLi®-TC	HCLi®-TF	HCLi®-TS	HCLi®-E/P	HCLi®-T/P	HCLi®-PAR	HQLi®-TS	HQLi®-T	HQLi®-E
PT 1x20/220-240 S		•	•							
PTi 1x/2x35/220-240 (S e I)	•	•			•		•			
PTi 1x/2x70/220-240 (S e I)	•	•		•	•	•	•		•	•
PTi 1x150/220-240 (S e I)	•			•	•	•	•	•	•	•

### OSRAM SpA

Via Savona, 105  
20144 Milano  
Tel. 02 4249.1  
Fax 02 4249.380  
www.osram.it

VEDI IL MONDO IN UNA LUCE NUOVA

