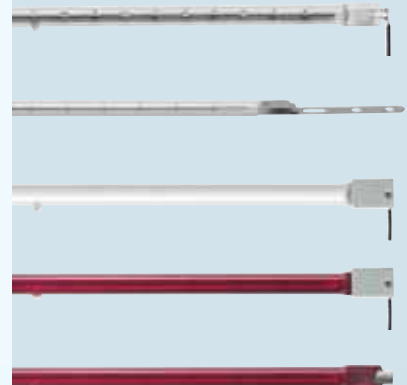




OSRAM HALOTHERM®



Vantaggi:

- Piena potenza immediata
- Forma compatta, installazione semplice e bassi costi di funzionamento
- Elevata affidabilità
- Messa a punto e controllo ottimali
- Lunga durata media
- Versioni dotate di rivestimento per indirizzare il calore
- Rivestimento anti-riverbero o in alternativa con vetro al quarzo

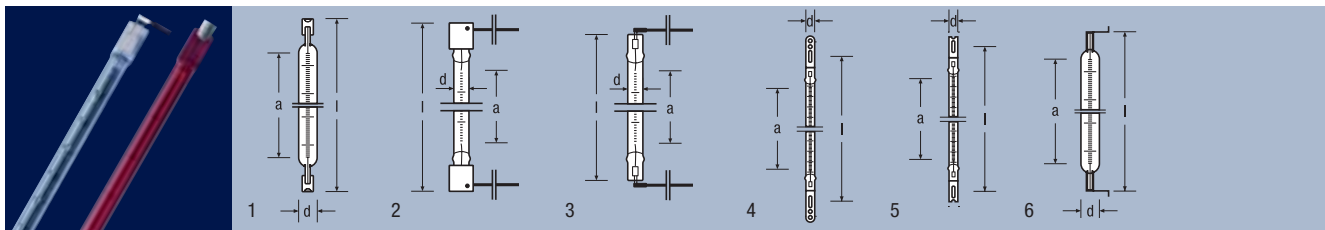
OSRAM HALOTHERM®

Potente lampada ad alogeni a onde corte con produzione di calore ad azione profonda per risultati veloci ed efficienti.

VEDI IL MONDO IN UNA LUCE NUOVA



DATI TECNICI



Tipo	Codice EAN	W	V	A	l (mm)	a (mm)	d (mm)				t(h)*	No.	
HALOTHERM®, vetro al quarzo													
ITT 200/235-0170	4008321203472	200	235	0,9	185,7	115	10	p15	R7s	5.000	1	12	
ITT 350/235-0170	4008321204219	350	235	1,5	185,7	115	10	p15	R7s	5.000	1	12	
ITT 500/235-0170	4008321203519	500	235	2,1	250,7	167	10	s180	R7s	5.000	1	12	
ITT 500/235-0170 K	4008321206701	500	235	2,1	214,0	157	10	s180	R7s	5.000	1	12	
ITT 700/235-0170 K	4008321203533	700	235	3,0	250,7	167	10	p15	R7s	5.000	1	12	
ITT 1000/235-0170	4008321203557	1.000	235	4,3	327,4	268	10	p15	R7s	5.000	1	12	
ITT 1000/235-01X0	4008321203199	1.000	235	4,3	365,0	270	10	p15	X ¹	5.000	4	60	
ITT 1200/235-0170	4008321203151	1.200	235	5,1	327,4	260	10	p15	R7 s	5.000	1	12	
ITT 2000/235-0103 K	4008321203571	2.000	235	8,5	345,0	280	10	s180	Cavi	5.000	3	60	
ITT 2000/235-01Y0 K	4008321203595	2.000	235	8,5	365,0	280	10	s180	Y	5.000	5	60	
ITT 2200/235-0102	4008321203298	2.200	235	9,3	345,0	281	12	s180	Cavi	5.000	3	60	
ITT 3000/235-01Y0 K	4008321203458	3.000	235	12,8	365,0	280	12	s180	Y	5.000	5	60	
ITT 3000/235-01Y0 Z/K	4008321206725	3.000	235	12,8	365,0	280	12	s180	Y/Z	5.000	6	30	
HALOTHERM®, riflettore bianco													
ITT 500/235-0870	4008321206299	500	235	2,1	250,7	167	10	s180	R7 s	5.000	1	12	
ITT 500/235-08X0	4008321203311	500	235	2,1	238,0	161	10	s180	X ¹	5.000	4	60	
ITT 1000/235-08X0	4008321203434	1.000	235	4,3	365,0	270	10	p15	X ¹	5.000	4	60	
ITT 1000/235-0826 S	4008321206275	1.000	235	4,3	351,0	271	10	s180	K9x15/21	5.000	2	12	
ITT 1200/235-0826	4008321206374	1.200	235	5,1	222,0	157	10	p15	K9x15/21	4.000	2	12	
ITT 1600/235-0826	4008321206398	1.600	235	6,8	222,0	157	10	p15	K9x15/21	4.000	2	12	
ITT 2000/235-0826 K/S	4008321206350	2.000	235	8,5	351,0	285	10	s180	K9x15/21	5.000	2	12	
ITT 2500/400-0826 K	4008321206336	2.500	400	6,3	351,0	285	10	p15	K9x15/21	4.000	2	12	
ITT 3000/400-0826 K	4008321206312	3.000	400	7,5	351,0	285	11	p15	K9x15/21	4.000	2	12	
ITT 3000/235-08Y0 Z/K	4008321206411	3.000	235	12,8	365,0	280	12	s180	Y/Z	5.000	6	30	
HALOTHERM® RUBYSTAR™													
RubyStar 1000/235-0023	4008321196743	1.000	235	4,3	351,0	270	10	p15	K9x15/21	5.000	2	12	
RubyStar 1000/235-0028	4008321196767	1.000	235	4,3	351,0	270	10	p15	K9x15/21	5.000	2	12	
RubyStar 1200/235-0028/PH	4008321204233	1.200	235	5,1	351,0	280	10	p15	K9x15/21	5.000	2	12	
RubyStar 1300/235-0070	4008321203618	1.300	235	5,1	250,7	185	10	p15	R7 s	5.000	1	12	
RubyStar 1500/235-0023	4008321196781	1.500	235	6,4	351,0	280	10	p15	K9x15/21	5.000	2	12	
RubyStar 1500/235-0028	4008321196804	1.500	235	6,4	351,0	280	10	p15	K9x15/21	5.000	2	12	
RubyStar 2000/235-0023	4008321196620	2.000	235	8,5	351,0	280	10	p15	K9x15/21	5.000	2	12	
RubyStar 2000/235-0028	4008321196675	2.000	235	8,5	351,0	280	10	p15	K9x15/21	5.000	2	60	
HALOTHERM® WHITESTAR®													
WhiteStar 1000/235-0623	4008321196828	1.000	235	4,3	351,0	270	10	p15	K9x15/21	5.000	2	12	
WhiteStar 1000/235-0628	4008321196842	1.000	235	4,3	351,0	270	10	p15	K9x15/21	5.000	2	12	
WhiteStar 1500/235-0623	4008321196866	1.500	235	6,4	351,0	280	10	p15	K9x15/21	5.000	2	12	
WhiteStar 1500/235-0628	4008321196880	1.500	235	6,4	351,0	280	10	p15	K9x15/21	5.000	2	12	
WhiteStar 2000/235-0623	4008321196903	2.000	235	8,5	351,0	280	10	p15	K9x15/21	5.000	2	60	
WhiteStar 2000/235-0628	4008321196927	2.000	235	8,5	351,0	280	10	p15	K9x15/21	5.000	2	12	

¹ Connessione tramite aletta EN 60240-1

² Altri attacchi su richiesta

* Durata media

Le lampade OSRAM HALOTHERM® sono adatte per le seguenti applicazioni:

- Lavorazione di materie plastiche
- Industria della carta e della stampa
- Asciugatura di vernici
- Ristoranti

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

