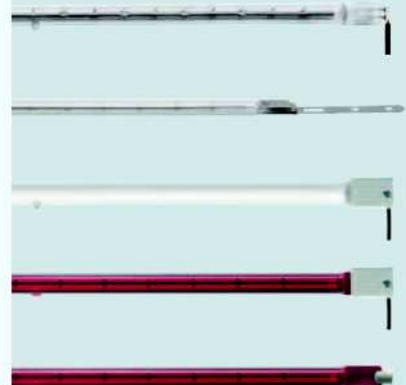


#### OSRAM HALOTHERM®



#### Korzyści:

- Krótki czas zapłonu
- Mała ilość miejsca potrzebna do instalacji i eksploatacji
- Wysoka niezawodność
- Możliwość dokładnej regulacji
- Niskie koszty eksploatacji
- Długa średnia trwałość
- Lampy z odbłyśnikami do precyzyjnego ogrzewania obiektów
- Specjalna powłoka zapobiegająca oślnieniu; alternatywnie kwarcowe szkło

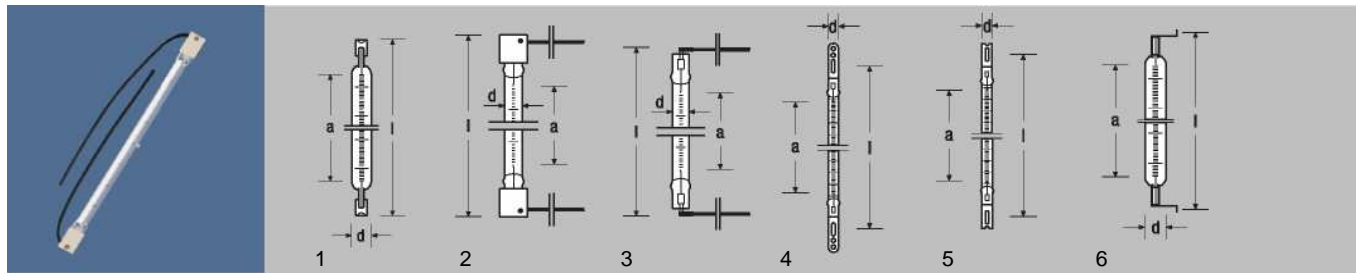
# OSRAM HALOTHERM®

Wydajne, halogenowe, krótkofalowe promienniki podczerwieni dla szybkich i widocznych rezultatów.

SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT



## DANE TECHNICZNE



Oznaczenie produktu	EAN	W	V	A	l [mm]	a [mm]	d [mm]				t [h]	No.		
<b>HALOTHERM® , przezroczyste szkło kwarcowe</b>														
ITT 200/235-0170	4008321203472	200	235	0,9	185,7	115	10	p15	R7 s		5.000	1	12	
ITT 350/235-0170	4008321204219	350	235	1,5	185,7	115	10	p15	R7 s		5.000	1	12	
ITT 500/235-0170	4008321203519	500	235	2,1	250,7	167	10	s180	R7 s		5.000	1	12	
ITT 500/235-0170 K	4008321206701	500	235	2,1	214,0	157	10	s180	R7 s		5.000	1	12	
ITT 700/235-0170 K	4008321203533	700	235	3,0	250,7	167	10	p15	R7 s		5.000	1	12	
ITT 1000/235-0170	4008321203557	1000	235	4,3	327,4	268	10	p15	R7 s		5.000	1	12	
ITT 1000/235-01X0	4008321203199	1000	235	4,3	365,0	270	10	p15	X <sup>1)</sup>		5.000	4	60	
ITT 2000/235-0103 K	4008321203571	2000	235	8,5	345,0	280	10	s180	Przewód		5.000	3	60	
ITT 2000/235-01Y0 K	4008321203595	2000	235	8,5	365,0	280	10	s180	Y		5.000	5	60	
ITT 2200/235-0102	4008321203298	2200	235	9,3	345,0	281	12	s180	Cable		5.000	3	60	
ITT 3000/235-01Y0 K	4008321203458	3000	235	12,8	365,0	280	12	s180	Y		5.000	5	60	
ITT 3000/235-01Y0 Z/K	4008321206725	3000	235	12,8	365,0	280	12	s180	Y/Z		5.000	6	30	
ITT 3000/235-0102 K	4008321387127	3000	235	12,8	345,0	281	12	s180	Cable		5.000	3	60	
<b>HALOTHERM®, biały odbłyśnik</b>														
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 <sup>1)</sup>		5.000	4	60	
ITT 1000/235-08X0	4008321203434	1000	235	4,3	365,0	270	10	p15	X <sup>1)</sup>		5.000	4	60	
ITT 1000/235-0826 S	4008321206275	1000	235	4,3	351,0	271	10	s180	K9x15/21		5.000	2	12	
ITT 1000/235-0826 S 600CL	4008321259738	1000	235	4,3	351,0	271	10	s180	K9x15/21		5.000	2	60	
ITT 1200/235-0826	4008321206374	1200	235	5,1	222,0	157	10	p15	K9x15/21		4.000	2	12	
ITT 1600/235-0826	4008321206398	1600	235	6,8	222,0	157	10	p15	K9x15/21		4.000	2	12	
ITT 2000/235-0826 K/S	4008321206350	2000	235	8,5	351,0	285	10	s180	K9x15/21		5.000	2	12	
ITT 2000/235-0826 K / S 600CL	4008321259790	2000	235	8,5	351,0	285	10	s180	K9x15/21		5.000	2	60	
ITT 2500/400-0826 K	4008321206336	2500	400	6,3	351,0	285	10	p15	K9x15/21		4.000	2	12	
ITP 2500/235V-0826 K/S	4008321252944	2500	235	10,6	351,0	285	10	p15	K9x15/21		4.000	2	12	
ITT 3000/400-0826 K	4008321206312	3000	400	7,5	351,0	285	11	p15	K9x15/21		4.000	2	12	
<b>HALOTHERM® RUBYSTAR™</b>														
RUBYSTAR 1000/235-0023	4008321196743	1000	235	4,3	351,0	270	10	p15	K9x15/21		5.000	2	12	
RUBYSTAR 1000/235-0028	4008321196767	1000	235	4,3	351,0	270	10	p15	K9x15/21		5.000	2	12	
RUBYSTAR 1200/235-0028/PH	4008321204233	1200	235	5,1	351,0	280	10	p15	K9x15/21		5.000	2	12	
RUBYSTAR 1300/235-0070	4008321203618	1300	235	5,1	250,7	185	10	p15	R7 s		5.000	1	12	
RUBYSTAR 1500/235-0023	4008321196781	1500	235	6,4	351,0	280	10	p15	K9x15/21		5.000	2	12	
RUBYSTAR 1500/235-0026	4008321120557	1500	235	6,4	351,0	280	10	p15	K9x15/21		5.000	2	12	
RUBYSTAR 1500/235-0028	4008321196804	1500	235	6,4	351,0	280	10	p15	K9x15/21		5.000	2	12	
RUBYSTAR 2000/235-0023	4008321196620	2000	235	8,5	351,0	280	10	p15	K9x15/21		5.000	2	12	
RUBYSTAR 2000/235-0026	4008321289537	2000	235	8,5	351,0	280	10	p15	K9x15/21		5.000	2	12	
RUBYSTAR 2000/235-0028	4008321196675	2000	235	8,5	351,0	280	10	p15	K9x15/21		5.000	2	12	

<sup>1)</sup> Przyłączenie przy pomocy łącznika metalowego wg EN 60240-1

<sup>2)</sup> Inne warianty trzonka na zamówienie

<sup>3)</sup> Średnia trwałość