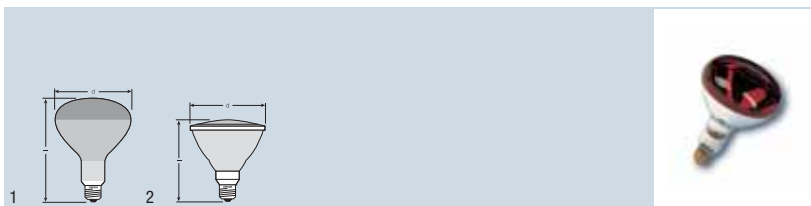


## Infračervený tepelný zářič SICCATHERM®



Označení výrobku	EAN kód	W	V		t[h]	
SICCA R125 Red 150W	4008321502094	150	240	červený filtr	5000	s180
SICCA R125 CL 250W	4008321507051	250	240	čirý	5000	s180
SICCA R125 FR 250W	4008321507037	250	240	matovaný	5000	s180
SICCA R125 Red 250W	4008321507013	250	240	červený filtr	5000	s180
SICCA R125 CL 275W	4008321507075	275	240	čirý	5000	s180
SICCA R125 CL 375W	4050300206912	375	230	čirý	5000	s180
SICCA PAR38 Red 100W	4008321392145	100	240	červený filtr	5000	s180
SICCA PAR38 Red 175W	4008321392190	175	240	červený filtr	5000	s180

Označení výrobku			d [mm]	l [mm]		obc. č.
SICCA R125 Red 150W	30	E27	125	180	12	1
SICCA R125 CL 250W	30	E27	125	180	12	1
SICCA R125 FR 250W	30	E27	125	180	12	1
SICCA R125 Red 250W	30	E27	125	180	12	1
SICCA R125 CL 275W	30	E27	125	180	12	1
SICCA R125 CL 375W	30	E27	125	185	12	1
SICCA PAR38 Red 100W	30	E27	122	136	12	2
SICCA PAR38 Red 175W	30	E27	122	136	12	2

Zářiče SICCATHERM® jsou zvláštní krátkovlnné infračervené zářiče (IR-A) pro technologické účely. Maximum záření leží v oblasti cca 1 100 nm. Ve spojení s parabolickým vnitřním reflektorem, který soustřeďuje záření do vysoké intenzity, dosahují tyto tepelné zářiče optimálního hloubkového účinku. Velkou výhodou ozařování zářiči SICCATHERM® je rychlá odezva, přesná směrovatelnost a vysoká efektivita.

Zářič s rubínově zbarveným vrchlíkem účinně potlačují viditelné záření. Používají se především tam, kde by působilo viditelné záření rušivě a kde má být použita energie optimálně převedena na tepelné záření. Tyto infračervené zářiče se již dlouhá léta úspěšně používají jako důležitý zdroj tepla zejména v zemědělství při chovu mláďat.

Další oblastí využití zářičů SICCATHERM® je např. intenzivní sušení zemědělských produktů, používají se také k pasteurizaci, sušení barev a laků, různým procesům vypalování nebo v gastronomii k udržování teploty pokrmů.