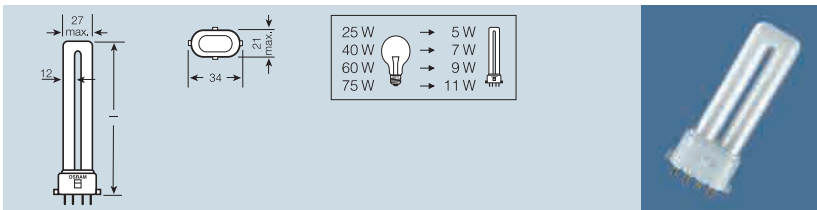


OSRAM DULUX® S/E pro elektronické předřadníky (EP) a pro provoz se stmívačem



Označení výrobku	EAN kód	W		R _a	lm	
OSRAM DULUX® S/E pro elektronické předřadníky (EP) a pro provoz se stmívačem						
DULUX S/E 5 W/827	4050300017624	5	LUMILUX INTERNA	1B	250	2G7
DULUX S/E 5 W/840	4050300020150	5	LUMILUX studená bílá	1B	250	2G7
DULUX S/E 7 W/827	4050300017648	7	LUMILUX INTERNA	1B	400	2G7
DULUX S/E 7 W/830	4050300591988	7	LUMILUX teple bílá	1B	400	2G7
DULUX S/E 7 W/840	4050300020167	7	LUMILUX studená bílá	1B	400	2G7
DULUX S/E 9 W/827	4050300017655	9	LUMILUX INTERNA	1B	600	2G7
DULUX S/E 9 W/830	4050300589398	9	LUMILUX teple bílá	1B	600	2G7
DULUX S/E 9 W/840	4050300020174	9	LUMILUX studená bílá	1B	600	2G7
DULUX S/E 11 W/827	4050300017662	11	LUMILUX INTERNA	1B	900	2G7
DULUX S/E 11 W/830	4050300589374	11	LUMILUX teple bílá	1B	900	2G7
DULUX S/E 11 W/840	4050300020181	11	LUMILUX studená bílá	1B	900	2G7

Označení výrobku	l1 max. [mm]	l2 max. [mm]	IEC l max. [mm]	
DULUX S/E 5 W/827	85	94	85	10
DULUX S/E 5 W/840	85	94	85	10
DULUX S/E 7 W/827	114	124	115	10
DULUX S/E 7 W/830	114	124	115	10
DULUX S/E 7 W/840	114	124	115	10
DULUX S/E 9 W/827	144	150	145	10
DULUX S/E 9 W/830	144	150	145	10
DULUX S/E 9 W/840	144	150	145	10
DULUX S/E 11 W/827	214	220	215	10
DULUX S/E 11 W/830	214	220	215	10
DULUX S/E 11 W/840	214	220	215	10

Schéma zapojení viz strana 3.37.
Elektronické předřadníky QUICKTRONIC® pro síťové, resp. ACCUTRONIC® pro nízké napětí viz kapitola 10.

Tyto inovační energeticky úsporné zářivky mohou být v provozu s bateriovým, solárním a síťovým napájením. Hodí se pro vysokonapěťové i nízkonapěťové napájení, např. s ACCUTRONIC®. Kromě toho jsou plně stmívatelné. Konstrukci a výkonem odpovídají osvědčeným základním typům OSRAM DULUX® S.

Charakteristika:

- v provozu s EP desetinásobná životnost oproti žárovkám se srovnatelným jasnem,
- vyšší světelný komfort v provozu s EP,
- malé konstrukční rozměry, extrémně ploché,
- nejmenší jednotka pro solární nebo akumulátorový provoz (nouzový proud),
- nízký příkon (5 W, 7 W, 9 W, 11 W),
- rozsah světelného toku od 250 do 900 lm,
- jednostranná čtyřpinová nástrčná patice 2G7.