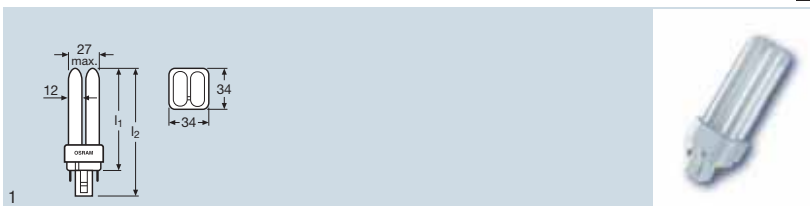


OSRAM DULUX® D/E pro EP



Označení výrobku	EAN kód	W		lm
DULUX D/E 10 W/827	4050300012124	10	LUMILUX INTERNA	600
DULUX D/E 10 W/830	4050300419435	10	LUMILUX teplá bílá	600
DULUX D/E 10 W/835	4050300450933	10	LUMILUX bílá	600
DULUX D/E 10 W/840	4050300017587	10	LUMILUX studená bílá	600
DULUX D/E 13 W/827	4050300012131	13	LUMILUX INTERNA	900
DULUX D/E 13 W/830	4050300389059	13	LUMILUX teplá bílá	900
DULUX D/E 13 W/835	4050300450957	13	LUMILUX bílá	900
DULUX D/E 13 W/840	4050300017594	13	LUMILUX studená bílá	900
DULUX D/E 18 W/827	4050300012148	18	LUMILUX INTERNA	1200
DULUX D/E 18 W/830	4050300327211	18	LUMILUX teplá bílá	1200
DULUX D/E 18 W/835	4050300450971	18	LUMILUX bílá	1200
DULUX D/E 18 W/840	4050300017617	18	LUMILUX studená bílá	1200
DULUX D/E 18 W/865	4050300564944	18	LUMILUX studené denní světlo	1140
DULUX D/E 26 W/827	4050300012230	26	LUMILUX INTERNA	1800
DULUX D/E 26 W/830	4050300327235	26	LUMILUX teplá bílá	1800
DULUX D/E 26 W/835	4050300450995	26	LUMILUX bílá	1800
DULUX D/E 26 W/840	4050300020303	26	LUMILUX studená bílá	1800
DULUX D/E 26 W/865	4008321185877	26	LUMILUX studené denní světlo	1710

NEPŘÍMÁ
NEPŘÍMÁ
NEPŘÍMÁ
NEPŘÍMÁ
NEPŘÍMÁ

Označení výrobku		l max. [mm]	Ra		obr. č.
DULUX D/E 10 W/827	G24q-1	87	80...89	10	1
DULUX D/E 10 W/830	G24q-1	87	80...89	10	1
DULUX D/E 10 W/835	G24q-1	87	80...89	10	1
DULUX D/E 10 W/840	G24q-1	87	80...89	10	1
DULUX D/E 13 W/827	G24q-1	115	80...89	10	1
DULUX D/E 13 W/830	G24q-1	115	80...89	10	1
DULUX D/E 13 W/835	G24q-1	115	80...89	10	1
DULUX D/E 13 W/840	G24q-1	115	80...89	10	1
DULUX D/E 18 W/827	G24q-2	130	80...89	10	1
DULUX D/E 18 W/830	G24q-2	130	80...89	10	1
DULUX D/E 18 W/835	G24q-2	130	80...89	10	1
DULUX D/E 18 W/840	G24q-2	130	80...89	10	1
DULUX D/E 18 W/865	G24q-2	130	80...89	10	1
DULUX D/E 26 W/827	G24q-3	149	80...89	10	1
DULUX D/E 26 W/830	G24q-3	149	80...89	10	1
DULUX D/E 26 W/835	G24q-3	149	80...89	10	1
DULUX D/E 26 W/840	G24q-3	149	80...89	10	1
DULUX D/E 26 W/865	G24q-3	149	80...89	10	1

Tyto kompaktní zářivky pracují na základě dodávek bateriového, solárního či síťového proudu. Hodí se pro provoz na síťové i nízké napětí a jsou plně stmívatelné. Konstruktivně a výkonem odpovídají osvědčeným základním typům OSRAM DULUX® D. Provoz se zvláštními elektronickými předřadníky umožňuje napojení na prakticky všechny druhy napájení energií: síťový proud, solární systémy, baterie, akumulátory. Důležitými oblastmi využití jsou systémy se stmíváním a nouzové osvětlení v obchodních centrech, administrativních budovách, atd., které je napájeno z baterií.

- díky provozu s EP vysoký komfort osvětlení
- zkrácený patičkový blok zabraňuje možnosti nasazení zářivek se dvěma koly do nových objímek pro zářivky D/E, ale nadále se hodí do starých objímek pro zářivky D/E.