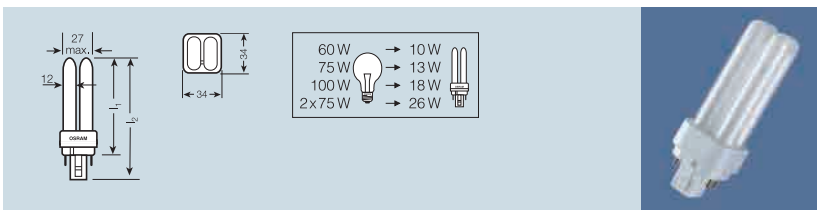


OSRAM DULUX® D/E pro elektronické předřadníky (EP) a pro provoz se stmívačem



| Označení výrobku | EAN kód | W | | Ra |
|---|---------------|----|----------------------|----|
| OSRAM DULUX® D/E pro elektronické předřadníky (EP) a pro provoz se stmívačem | | | | |
| DULUX D/E 10 W/827 | 4050300012124 | 10 | LUMILUX INTERNA | 1B |
| DULUX D/E 10 W/830 | 4050300419435 | 10 | LUMILUX teple bílá | 1B |
| DULUX D/E 10 W/840 | 4050300017587 | 10 | LUMILUX studená bílá | 1B |
| DULUX D/E 13 W/827 | 4050300012131 | 13 | LUMILUX INTERNA | 1B |
| DULUX D/E 13 W/830 | 4050300389059 | 13 | LUMILUX teple bílá | 1B |
| DULUX D/E 13 W/840 | 4050300017594 | 13 | LUMILUX studená bílá | 1B |
| DULUX D/E 18 W/827 | 4050300012148 | 18 | LUMILUX INTERNA | 1B |
| DULUX D/E 18 W/830 | 4050300327211 | 18 | LUMILUX teple bílá | 1B |
| DULUX D/E 18 W/840 | 4050300017617 | 18 | LUMILUX studená bílá | 1B |
| DULUX D/E 26 W/827 | 4050300012230 | 26 | LUMILUX INTERNA | 1B |
| DULUX D/E 26 W/830 | 4050300327235 | 26 | LUMILUX teple bílá | 1B |
| DULUX D/E 26 W/840 | 4050300020303 | 26 | LUMILUX studená bílá | 1B |

| Označení výrobku | lm | | h max. (mm) | l2 max. (mm) | IEC h (mm) | |
|--------------------|------|--------|-------------|--------------|------------|----|
| DULUX D/E 10 W/827 | 600 | G24q-1 | 87 | 103 | 95 | 10 |
| DULUX D/E 10 W/830 | 600 | G24q-1 | 87 | 103 | 95 | 10 |
| DULUX D/E 10 W/840 | 600 | G24q-1 | 87 | 103 | 95 | 10 |
| DULUX D/E 13 W/827 | 900 | G24q-1 | 115 | 131 | 130 | 10 |
| DULUX D/E 13 W/830 | 900 | G24q-1 | 115 | 131 | 130 | 10 |
| DULUX D/E 13 W/840 | 900 | G24q-1 | 115 | 131 | 130 | 10 |
| DULUX D/E 18 W/827 | 1200 | G24q-2 | 130 | 146 | 140 | 10 |
| DULUX D/E 18 W/830 | 1200 | G24q-2 | 130 | 146 | 140 | 10 |
| DULUX D/E 18 W/840 | 1200 | G24q-2 | 130 | 146 | 140 | 10 |
| DULUX D/E 26 W/827 | 1800 | G24q-3 | 149 | 165 | 160 | 10 |
| DULUX D/E 26 W/830 | 1800 | G24q-3 | 149 | 165 | 160 | 10 |
| DULUX D/E 26 W/840 | 1800 | G24q-3 | 149 | 165 | 160 | 10 |

Tyto kompaktní zářivky mohou být v provozu s bateriovým, solárním a síťovým napájením. Hodí se pro vysokonapěťový i nízkonapěťový rozsah, např. s ACCUTRONIC®. Kromě toho jsou plně stmívatelné. Konstrukcí a výkonem odpovídají osvědčeným základním typům OSRAM DULUX® D. Používání se samostatnými elektronickými předřadníky umožňuje připojení prakticky ke všem typům elektrického napájení: síťové napájení, akumulátory, baterie a solární zařízení. Mezi důležité oblasti použití patří provoz se stmíváním a nouzové osvětlení v obchodních domech, kancelářských budovách apod., které jsou napájeny bateriemi.

Charakteristika:

- v provozu s EP desetinásobná životnost oproti žárovkám se srovnatelným jasnem,
- vyšší světelný komfort díky provozu s EP,
- zkrácené tělo patice znemožňuje použití dvoupinových zářivek v nových objímkách D/E, hodí se však i nadále do starých objímek D/E,
- dvojnásobný světelný tok při stejné konstrukční délce jako OSRAM DULUX® S/E,
- rozsah světelného toku od 600 do 1 800 lm,
- stejná konstrukce jako OSRAM DULUX® D umožňuje stejný design nouzových svítidel,
- jednostranná čtyřpinová nástrčná patice G24q.

1) Schéma zapojení viz str. 3.37.
Elektronické předřadníky QUICKTRONIC® pro síťové, resp. ACCUTRONIC® pro nízké napětí viz kapitola 10
2) Viz stránka 3.36