

Professionel energisparepære specielt velegnet til brug i forbindelse med elektroniske afbrydere og bevægefølere:

- Tåler ubegrænset antal tænd og sluk
- Godkendt til anvendelse i nødbelysningsanlæg/armaturer
- Levetid på 15.000 timer giver lange udskiftningsintervaller
- Energibesparelse på op til 80%
- Opnår hurtigt fuld lysstyrke

OSRAM DULUX® EL FACILITY

IMPONERENDE ENERGISPARER TIL KRÆVENDE INSTALLATIONER

SE VERDEN I ET NYT LYS

OSRAM



ENERGIBESPARENDE LYSKILDE TIL KRÆVENDE INSTALLATIONER

TÅLER UBEGRÆNSET ANTAL TÆND OG SLUK

Er specielt udformet til trappeopgange og gennemgangsarealer: DULUX® EL FACILITY med indbygget mikrochip i den integrerede elektroniske forkobling. Et ubegrænset antal tænd og sluk er en meget vigtig faktor for problemfri drift i belysningsanlæg med elektroniske afbrydere og bevægelsefølere.

PERFEKT TIL DC-DRIFT OG NØDBELYSNINGSANLÆG

DULUX® EL FACILITY med E27/B22d sokkel (10 W også med E14) er konstrueret til netspænding på 220-240 V og til DC-drift i nødbelysningsanlæg.

STÆRKT LYS, NÅR DER ER BRUG FOR DET

POWERBOOST kredsløbet i DULUX® EL FACILITY sikrer, at lyskilden når maksimal lysstrøm hurtigt efter tænding. 90% lysstrøm er nået inden 100 sekunder og tændingstiden er på mindre end 1/2 sekund.

ENERGIBESPARENDE LYS ÅR EFTER ÅR...

DULUX® EL FACILITY forbruger op til 80% mindre el end almindelige glødepærer med samme lysstrøm og har en lang levetid på 15.000 timer. Ved en gennemsnitlig daglig brændetid på 3 timer svarer de 15.000 timer til 12 år. FACILITY sparer derfor ikke kun på elregningen, men giver også længere udskiftningsintervaller.

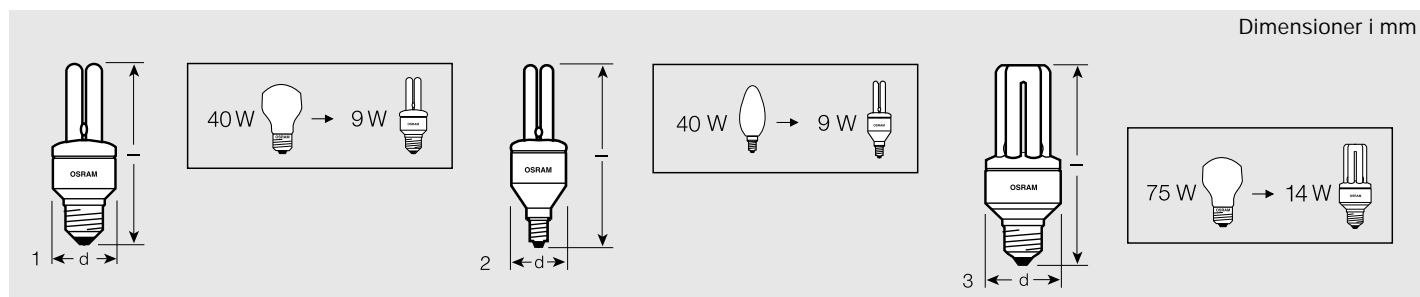
UNIK KOMBINATION AF EGENSKABER

DULUX® EL FACILITY er unik på markedet pga.

kombinationen af interessante egenskaber. Indtil videre er FACILITY den eneste lyskilde på markedet, der kombinerer: energibesparelse, ubegrænset antal tænd og sluk, mulighed for DC-drift samt godkendelse til brug i nødbelysningsanlæg.



TEKNISKE DATA



TYPE	OSRAM DULUX® EL FACILITY 10 W	OSRAM DULUX® EL FACILITY 14 W
Betegnelse	DEL FACILITY 10 W	DEL FACILITY 14 W
Figur nr.	1 = E27 / 2 = E14	3
Netspænding	220-240 V	220-240V
Watt	10 W	14 W
Lumen	500 lm	800 lm
Lysfarve	41-827	41-827
Farvegengivelse	Ra 80-89	Ra 80-89
Længde	E27: 124 mm / E14: 129 mm	E27: 131 mm
Diameter	45 mm	52 mm
Sokkel	E27 / E14 / B22d	E27 / B22d
Temperaturinterval	+30 - +50° C	+30 - +50° C
Antal tænd og sluk	Ubegrænset	Ubegrænset
Levetid	15.000 t.	15.000 t.
Energimærke ¹	A	A
Pakning	10 stk.	10 stk.
EAN kode E27 / E14	40 50 300 938 257 / 40 50 300 938 295	40 50 300 631 905 / -
EAN kode B22d	40 50 300 938 271	40 50 300 633 718
El-nr. E27 / E14	56 55 000 887 / 56 55 000 861	56 55 000 845 / -
El-nr. B22d	56 55 000 874	56 55 000 858

DULUX® EL FACILITY må ikke tilsluttes lysdæmpning.

¹ Energimærke i overensstemmelse med retningslinje 98/11/EU vedr. energimærkning af lyskilder til hjemmet.