

Die professionelle Energie-
sparlampe für den Einsatz
an Abschaltautomatik
und Bewegungsmeldern:

- Beliebig oft schaltbar
über die gesamte
Lebensdauer
- Uneingeschränkt
notstromtauglich
- Hält 15 000 Stunden
und ermöglicht lange
Austauschintervalle
- Spart bis zu 80%
Energie

OSRAM DULUX® EL FACILITY

SCHALTFESTER ENERGIESPARPROFI- FÜR TREPPENHAUS UND FLUR



ES GIBT LICHT. UND ES GIBT OSRAM.

OSRAM

DIE WIRTSCHAFTLICHE LICHTLÖSUNG FÜR HÄRTESTEN EINSATZ

UNEINGESCHRÄNKT OFT SCHALTBAR

Endlich gibt es eine Energiesparlampe für Treppenhaus und Flur: Die neue OSRAM DULUX® EL FACILITY mit Mikrochip im integrierten EVG ist beliebig oft schaltbar. Das ist die wichtigste Voraussetzung für den problemlosen Einsatz in Beleuchtungsanlagen mit Abschaltautomatik und Bewegungsmeldern.

FIT FÜR GLEICHSPANNUNG UND NOTBELEUCHUNGSBETRIEB

Die neue Kompaktleuchtstofflampe mit Sockel E27/B22d (9 W-Version auch mit Sockel E14) ist für Netzspannungen von 220-240 V ausgelegt und ebenso für den Gleichspannungsbetrieb in der Notstromversorgung geeignet.

SCHNELL HELL, WENN MAN SIE BRAUCHT

Die Powerboost-Schaltung der OSRAM DULUX® EL FACILITY sorgt für schnellen Lichtstromanlauf nach dem Einschalten: 90% des Licht-

stroms sind innerhalb von 100 Sekunden erreicht – Zündzeit weniger als eine halbe Sekunde.

WIRTSCHAFTLICHES LICHT AUF LANGE SICHT

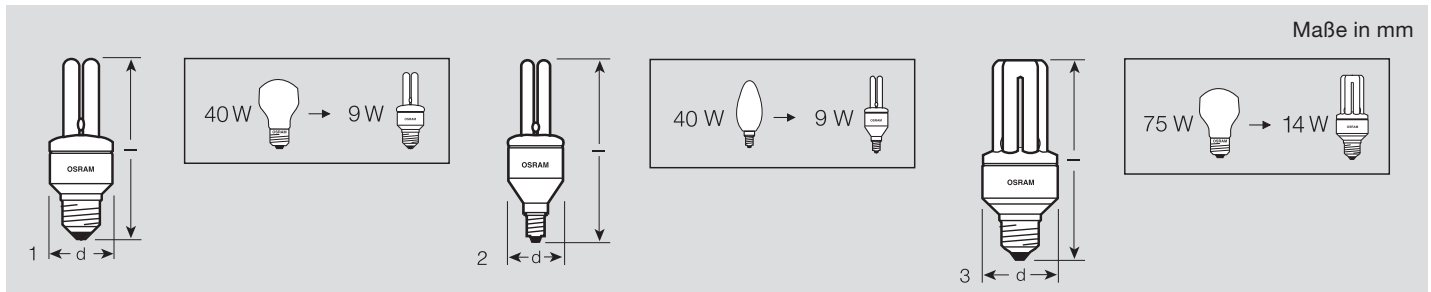
Die OSRAM DULUX® EL FACILITY verbraucht bei gleicher Helligkeit bis zu 80% weniger Strom als vergleichbar helle Glühlampen und hat die extrem lange Lebensdauer von 15 000 Stunden. Das ergibt bei einer angenommenen Brenndauer von 3 h/Tag eine Einsatzzeit von 12 Jahren. Zur Energieeinsparung kommen also auch noch kostengünstig lange Austauschintervalle.

EINZIGARTIG IN DER KOMBINATION IHRER FÄHIGKEITEN

OSRAM DULUX® EL FACILITY ist in der Kombination ihrer Vorteile einzigartig am Markt: Nur sie vereint bislang die Fähigkeiten, Energie zu sparen, hohe Schaltfestigkeit, Gleichspannungseignung und Notstromtauglichkeit.



TECHNISCHE DATEN



Typ	OSRAM DULUX® EL FACILITY 9W	OSRAM DULUX® EL FACILITY 14W
Bestellbezeichnung	DEL FACILITY 9	DEL FACILITY 14
Netzspannung	220-240 V/50-60 Hz	220-240 V/50-60 Hz
Leistung	9 W	14 W
Lichtstrom	500 lm	800 lm
E14/E27: EAN 4050300	938295 / 938257	631905
B22d: EAN 4050300	938271	633718
Lichtfarbe	LUMILUX® INTERNA 41-827 wie Glühlampenlicht	
Farbwiedergabestufe	1B	1B
Länge ± 3mm	E27:124 mm/E14:129 mm	E27:131 mm
Durchmesser (max.)	45 mm	52 mm
Gewicht	t.b.d.	80 g
Sockel	E27/E14/B22d	E27/B22d
Temperaturbereich	-30 bis +50°	-30 bis +50°
Schaltfestigkeit	beliebig oft (ohne notwendige Aus-Zeiten)	
Mittlere Lebensdauer	15 000 h	15 000 h
Versandeinheit	10 Stück	10 Stück
Bild Nr.	1 = E27 / 2 = E14	3

OSRAM DULUX® EL FACILITY sind nicht geeignet für Dimmbetrieb und den Einsatz an elektronischen Schaltern.



ES GIBT LICHT. UND ES GIBT OSRAM.

OSRAM