

## DULUX® S/E

Ces lampes innovantes à économie d'énergie fonctionnent à l'énergie solaire, avec des piles ou le courant de secteur. Adéquat pour haute et basse tension. En outre totalement gradable. Forme et rendement correspond à OSRAM DULUX® S de base. En ballast électronique, elles disposent d'une durée de vie 10 fois plus longue que les lampes courantes. Ses petites dimensions plates lui confèrent une grande flexibilité.

### Lampe fluocompacte DULUX® S/E, culot: 2G7

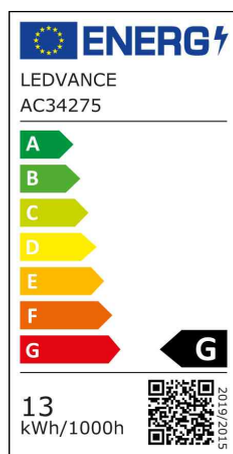
- **classe d'efficacité énergétique:** G
- **durée de vie:** 20.000 heures
- **gradable:** oui
- **tension:** 220 - 240 Volt
- **lieu d'installation:** au choix
- très économique
- excellente qualité de lumière
- lampe courte et compacte avec un tube

#### Exemples d'utilisation:

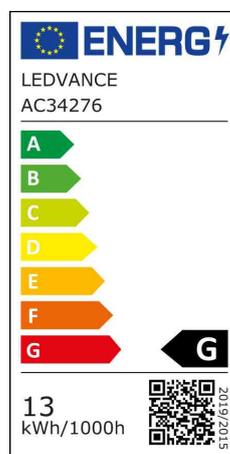
- bureaux, services publics
- éclairage de boutiques
- supermarchés et grands magasins
- hôtels, restaurants
- éclairage en industrie
- idéal pour l'éclairage créatif, rentable et la décoration



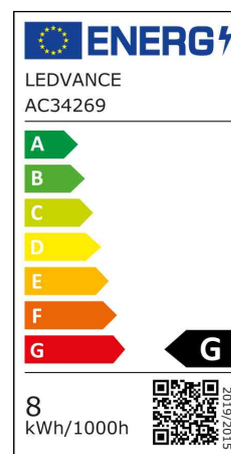
Visuel de référence: Lampe fluocompacte DULUX® S/E



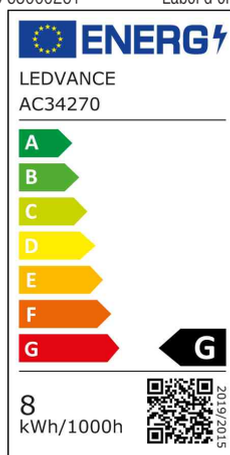
Label d'efficacité énergétique 63000261



Label d'efficacité énergétique 63000263



Label d'efficacité énergétique 63001064



Label d'efficacité énergétique 63001065

Puissance	Rechange pour	Flux lumineux	Reproduction des couleurs	Couleur de lumière	Consommation	DPE	Diamètre	Longueur	Numéro de fabricant	Code
7 watts	8 watts	400 lm	80 Ra	3.000 K (blanc chaud)	8,00 kWh / 1.000h	G	12 mm	114 mm	591988	63001064
		400 lm	80 Ra	4.000 K (blanc froid)	8,00 kWh / 1.000h	G	12 mm	114 mm	020167	63001065
11 watts	15 watts	900 lm	80 Ra	3.000 K (blanc chaud)	13,00 kWh / 1.000h	G	12 mm	214 mm	589374	63000263