



## Ampoule LED DULUX® L, culot: 2G11

Ampoule LED pour remplacer les ampoules fluorescentes compactes dans les lampes conventionnelles et en tension

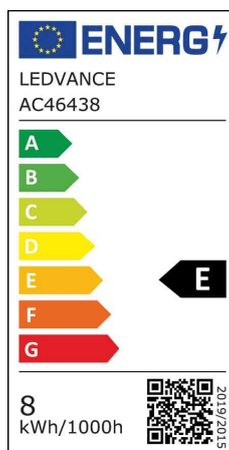
- **classe énergétique:** E • **durée de vie:** jusqu'à 30.000 heures
- **forme:** tube
- **modèle:** --- • **délai:** aucun (<1sec) - éclairage immédiat • **dimmable:** non • **tension:** 220 - 240 V
- **angle de rayonnement:** 120 degrés
- **taux en mercure:** 0,0 mg
- indice de protection: IP20
- culot: 2G11
- socle pivotable sur son axe longitudinal ( $\pm 90^\circ$ )

**Exemples d'utilisation:** - éclairage général à des températures ambiantes de -20 à 35 degrés

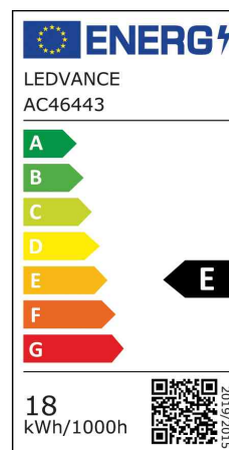
- bureaux, institutions publiques
- éclairage de magasins
- grandes surfaces
- corridors et couloirs
- hôtels, restaurants
- industrie
- utilisable à l'extérieur uniquement dans les lampes adaptées



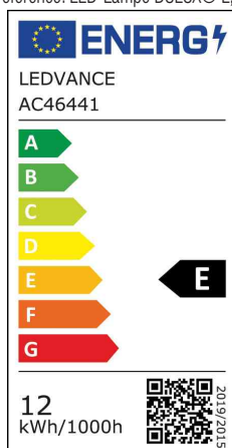
Visuel de référence: LED-Lampe DULUX® L, culot: 2G11



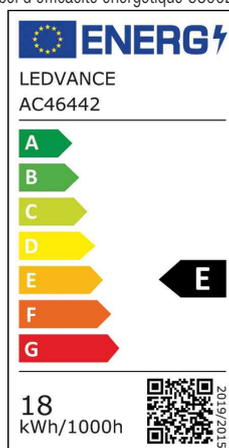
Label d'efficacité énergétique 63002383



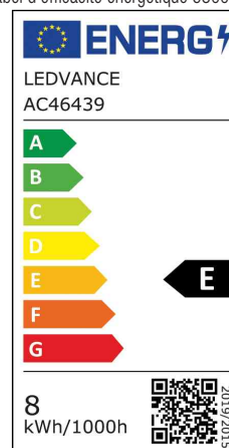
Label d'efficacité énergétique 63002384



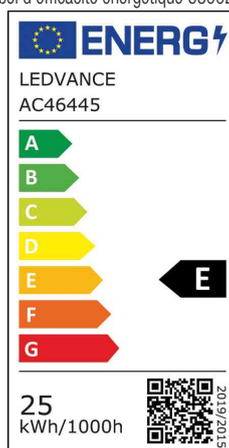
Label d'efficacité énergétique 63002406



Label d'efficacité énergétique 63002407



Label d'efficacité énergétique 63002414



Label d'efficacité énergétique 63002427

Puissance	Rechange pour	Flux lumineux	Reproduction des couleurs	Couleur de lumière	Consommation	DPE	Diamètre	Longueur	Numéro de fabricant	Code
8,0 watts		900 lm	80 Ra	3.000 K (blanc chaud)	8,00 kWh / 1.000h	E	44,0 mm	230,0 mm	822054	63002383
		1.000 lm	80 Ra	4.000 K (blanc froid)	8,00 kWh / 1.000h	E	44,0 mm	230,0 mm	822078	63002414
12,0 watts		1.500 lm	80 Ra	4.000 K (blanc froid)	12,00 kWh / 1.000h	E	44 mm	324 mm	822115	63002406
18,0 watts		2.070 lm	80 Ra	3.000 K (blanc chaud)	18,0 kWh / 1.000h	E	44 mm	417 mm	822139	63002407
		2.300 lm	80 Ra	4.000 K (blanc froid)	18,00 kWh / 1.000h	E	44 mm	417 mm	822153	63002384
25,0 watts		3.250 lm	80 Ra	4.000 K (blanc froid)	25,00 kWh / 1.000h	E	44 mm	537 mm	822191	63002427