



Ampoule LED DULUX® D, culot: G24d

Alternative LED pour les lampes fluorescentes compactes dans les lampes à ballast conventionnel ou sur secteur

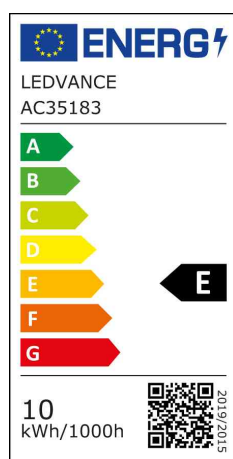
- classe d'efficacité énergétique: E / F • durée de vie: jusqu'à 30.000 heures
- forme: tube
- modèle: --- • temps d'amorçage: aucun (<1 sec) - éclaire immédiatement • gradable: non • tension: 220 - 240 V
- angle de rayonnement: 120 degrés
- teneur en mercure: 0,0 mg
- protection: IP20
- culot à 2 broches G24d
- socle orientable autour de son axe longitudinal ($\pm 90^\circ$)

Exemples d'utilisation: - éclairage général dans une température ambiante de -20...+35 degrés

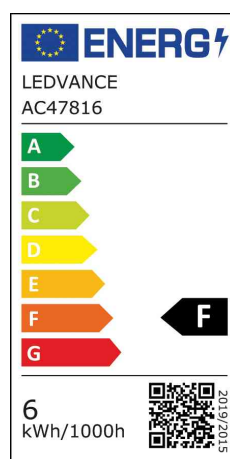
- supermarchés et magasins
- allées et couloirs
- hôtels et restaurants
- usage extérieur uniquement dans les lampes adaptées



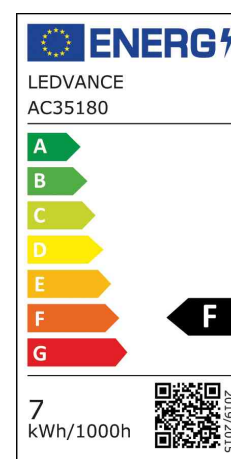
Visuel de référence: Ampoule DULUX® D, culot: G24d



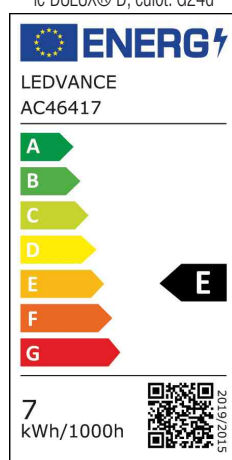
Label d'efficacité énergétique 63002047



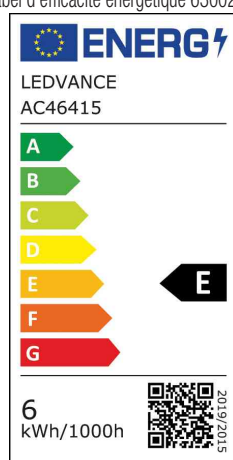
Label d'efficacité énergétique 63002059



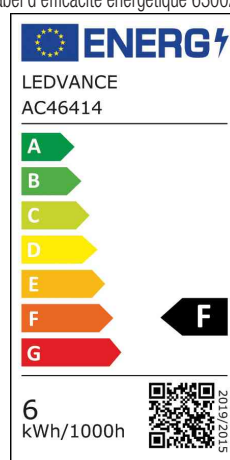
Label d'efficacité énergétique 63002129



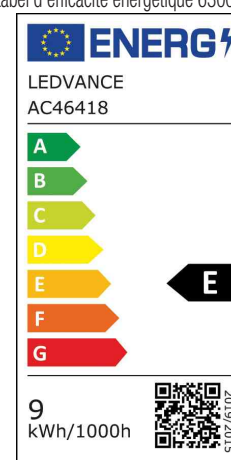
Label d'efficacité énergétique 63002372



Label d'efficacité énergétique 63002399



Label d'efficacité énergétique 63002416



Label d'efficacité énergétique 63002404

Puissance	Rechange pour	Flux lumineux	Reproduction des couleurs	Couleur de lumière	Consommation	DPE	Diamètre	Longueur	Numéro de fabricant	Code
6,0 watts		600 lm	80 Ra	3.000 K (blanc chaud)	6,0 kWh / 1.000h	F	34,0 mm	148,0 mm	558106	63002059
		600 lm	80 Ra	3.000 K (blanc chaud)	6,0 kWh / 1.000h	F	35,0 mm	148,0 mm	823099	63002416
6,0 watts		660 lm	80 Ra	4.000 K (blanc froid)	6,0 kWh / 1.000h	E	34,0 mm	148,0 mm	823112	63002399
		700 lm	80 Ra	3.000 K (blanc chaud)	7,0 kWh / 1.000h	F	34,0 mm	148,0 mm	558328	63002129
7,0 watts		770 lm	80 Ra	4.000 K (blanc froid)	7,0 kWh / 1.000h	E	35,0 mm	148,0 mm	823150	63002372
		990 lm	80 Ra	3.000 K (blanc chaud)	9,0 kWh / 1.000h	E	35,0 mm	171,0 mm	823174	63002404
9,0 watts		990 lm	80 Ra	3.000 K (blanc chaud)	9,0 kWh / 1.000h	E	35,0 mm	171,0 mm	823174	63002404
10,0 watts		1.100 lm	80 Ra	4.000 K (blanc froid)	10,0 kWh / 1.000h	E	34,0 mm	171,0 mm	558601	63002047