



Ampoule LED PAR16 DIM, culot: GU10 - gradable

Ampoules LED réfléchissantes professionnelles comme alternative aux ampoules halogènes tension secteur

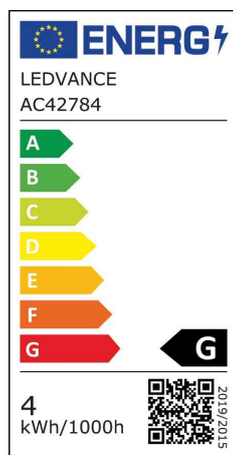
- **classe d'efficacité énergétique:** F / G • **durée de vie:** jusqu'à 25.000 heures
- **forme:** forme de réflecteur
- **modèle:** --- • **retardement:** aucun (<1 sec.) - lumière s'allume dès l'enclenchement • **gradable:** oui • **tension:** 220-240 V
- **angle d'éclairage:** 36 degrés
- **teneur en mercure:** 0,0 mg
- insensible aux chocs
- ne contient ni rayons UV ni infrarouge dans le faisceau lumineux
- puissance thermique plus faible comparée au produit de référence standard
- fonctionnement sans faute même sous de basses températures

Exemples d'utilisation: - éclairage spot pour l'accentuation

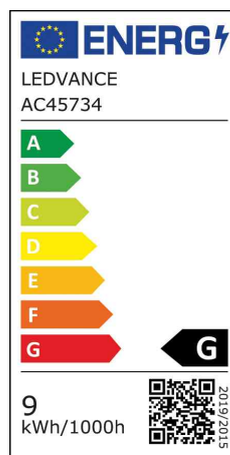
- vitrines panneau d'affichage
- commerce de détails et salles d'exposition
- éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tel que les aliments, plantes etc.
- utiliser à l'extérieur seulement dans des luminaires adaptés
- source de lumière dirigée
- industrie hôtelière
- boutiques



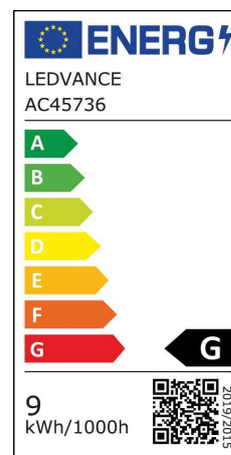
Visuel de référence: Ampoule LED PAR16 DIM, culot GU10



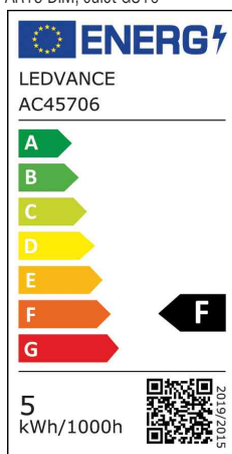
Label d'efficacité énergétique 63002131



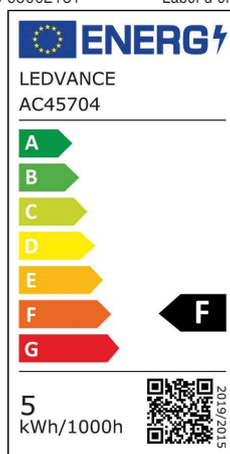
Label d'efficacité énergétique 63002370



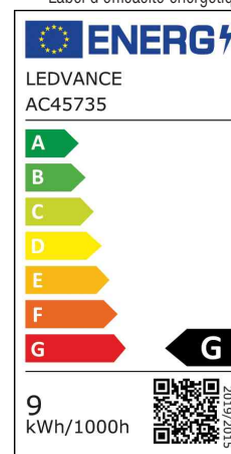
Label d'efficacité énergétique 63002373



Label d'efficacité énergétique 63002387



Label d'efficacité énergétique 63002397



Label d'efficacité énergétique 63002409

Puissance	Rechange pour	Flux lumineux	Reproduction des couleurs	Couleur de lumière	Consommation	DPE	Diamètre	Longueur	Numéro de fabricant	Code
3,4 watts	35 watts	230 lm	90 Ra	4.000 K (blanc froid)	4,0 kWh / 1.000h	G	50 mm	52 mm	797611	63002131
4,5 watts	50 watts	350 lm	80 Ra	2.700 K (blanc chaud)	5,0 kWh / 1.000h	F	50 mm	54 mm	044984	63002397
		350 lm	80 Ra	4.000 K (blanc froid)	5,00 kWh / 1.000h	F	50 mm	54 mm	045509	63002387
8,3 watts	80 watts	575 lm	90 Ra	2.700 K (blanc chaud)	9,0 kWh / 1.000h	G	50 mm	52 mm	059117	63002370
		575 lm	90 Ra	3.000 K (blanc chaud)	9,0 kWh / 1.000h	G	50 mm	52 mm	058578	63002409
	80 watts	575 lm	90 Ra	4.000 K (blanc froid)	9,0 kWh / 1.000h	G	50 mm	52 mm	058738	63002373