



Tube fluorescent LUMILUX® T8, culot: G13 - gradable

Une efficacité lumineuse jusqu'à 18% supérieure à celle du T8 BASIC classique !

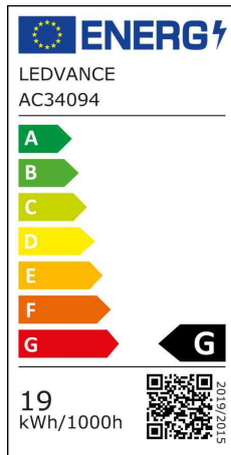
- classe d'efficacité énergétique: G
- durée de vie: 20.000 heures
- forme: T8, sous forme de tube
- tension: 230 Volt ~ 50 Hz
- gradable: oui
- teneur en mercure (max.): 2,5 mg
- très bon flux lumineux: >90% sur toute la durée de vie de l'ampoule
- fonctionne avec un ballast conventionnel ou électronique

Exemples d'utilisation:

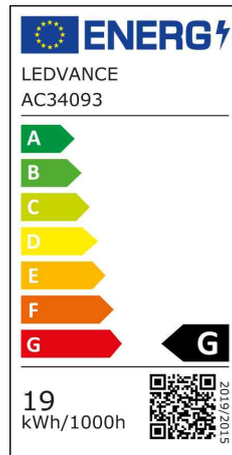
- éclairage de bureau
- éclairage de boutiques
- supermarchés et grands magasins
- bâtiments publics
- éclairage en industrie
- éclairage de rues



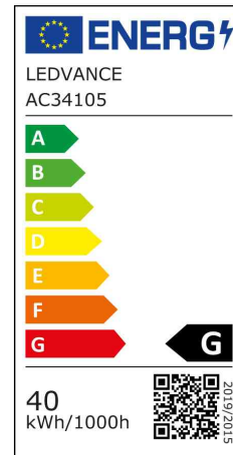
Visuel de référence: Tube fluorescent LUMILUX® T8



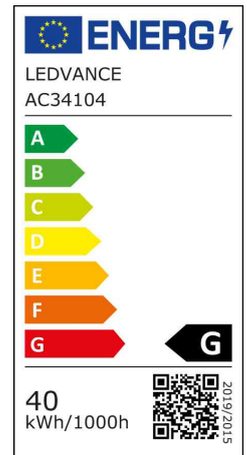
Label d'efficacité énergétique 63000232



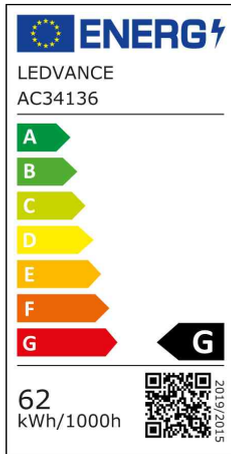
Label d'efficacité énergétique 63000233



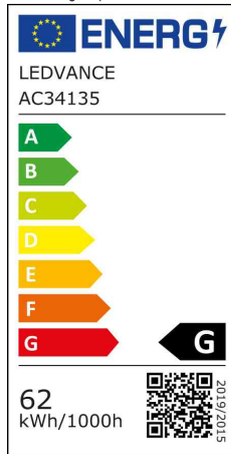
Label d'efficacité énergétique 63000234



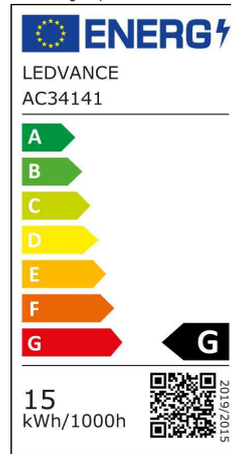
Label d'efficacité énergétique 63000235



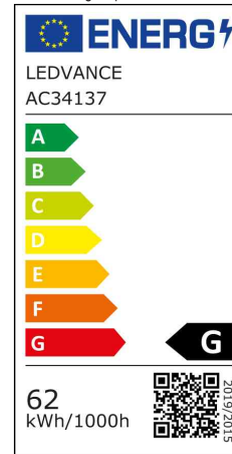
Label d'efficacité énergétique 63000236



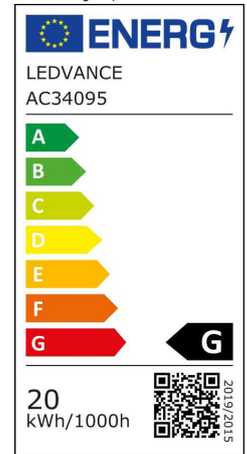
Label d'efficacité énergétique 63000237



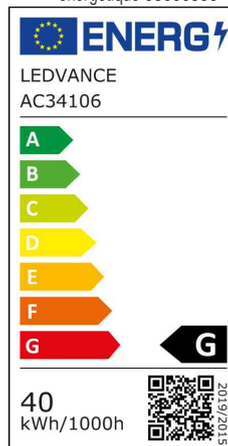
Label d'efficacité énergétique 63000599



Label d'efficacité énergétique 63000802



Label d'efficacité énergétique 63001062



Label d'efficacité énergétique 63001063

Puissance	Recharge pour	Flux lumineux	Reproduction des couleurs	Couleur de lumière	Consommation	DPE	Diamètre	Longueur	Numéro de fabricant	Code
15,0 watts		950 lm	80 Ra	4.000 K (blanc froid)	15,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	438 mm	446004	63000599
18,0 watts		1.300 lm	80 Ra	6.500 K (blanc froid)	20,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	590 mm	517773	63001062
		1.350 lm	80 Ra	3.000 K (blanc chaud)	19,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	590 mm	517810	63000233
36,0 watts		1.350 lm	80 Ra	4.000 K (blanc froid)	19,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	590 mm	517797	63000232
		3.250 lm	80 Ra	6.500 K (blanc froid)	40,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	1.200 mm	517858	63001063
		3.350 lm	80 Ra	3.000 K (blanc chaud)	40,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	1.200 mm	517896	63000235
58,0 watts		3.350 lm	80 Ra	4.000 K (blanc froid)	40,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	1.200 mm	517872	63000234
		5.000 lm	80 Ra	6.500 K (blanc froid)	62,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	1.500 mm	517933	63000802
		5.200 lm	80 Ra	3.000 K (blanc chaud)	62,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	1.500 mm	517971	63000237
		5.200 lm	80 Ra	4.000 K (blanc froid)	62,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	1.500 mm	517957	63000236