



Tube LED T8 EM, culot : G13

Des tubes LED économiques pour les ballasts électromagnétiques

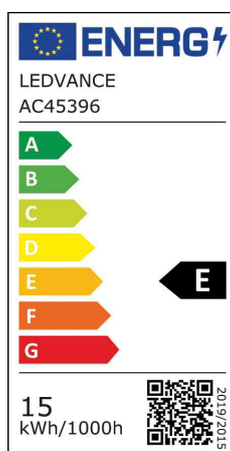
- classe d'efficacité énergétique: E
- durée de vie : 30 000 heures
- modèle : T8, en forme de tige
- tension : 230 Volt ~ 50 Hz
- dimmable : non
- teneur en mercure (max.) : 2,5 mg
- très bon maintien du flux lumineux : >90% sur toute la durée de vie
- convient pour une exploitation avec des ballasts à faible perte et conventionnels
- ne convient pas au fonctionnement avec des appareils de contrôle électroniques
- vendu uniquement en conditionnement

Exemples d'utilisation :

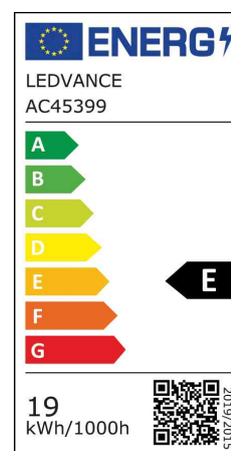
- corridors
- escaliers et parkings
- entrepôts industriels
- entrepôts frigorifiques
- entrepôts
- domicile
- supermarchés
- grands magasins



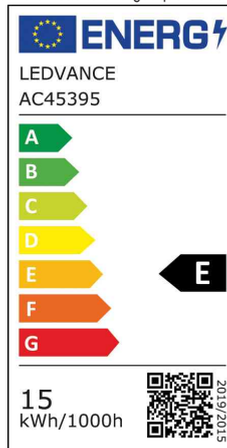
Visuel de référence : Tube LED T8 EM



Label d'efficacité énergétique 63002142



Label d'efficacité énergétique 63002150



Label d'efficacité énergétique 63002385

Puissance	Rechange pour	Flux lumineux	Reproduction des couleurs	Couleur de lumière	Consommation	DPE	Diamètre	Longueur	Numéro de fabricant	Code
15,0 watts	36 watts	1.800 lm	80 Ra	4.000 K (blanc froid)	15,0 kWh / 1.000 h	E	26 mm	1.200 mm	038167	63002385
		1.800 lm	80 Ra	6.500 K (blanc froid)	15,0 kWh / 1.000 h	E	26 mm	1.200 mm	038181	63002142
18,3 watts	58 watts	2.200 lm	80 Ra	6.500 K (blanc froid)	19,0 kWh / 1.000 h	E	26 mm	1.500 mm	038242	63002150