

Fiche technique **HALEDDGU10345LM850** (03/15)



SPECIFICATIONS GENERALES

	HALEDDGU10345LM850
Consommation	7 WATT
Equivalence	50 WATT halogène
Température de couleur	5000K
Flux lumineux	400 lm
Efficacité	57 lm/W
IRC (Indice de rendu des couleurs)	80
Gradable	Oui
Angle de diffusion	36°
Durée de vie	25 000 heures
Tension	220-240 VOLT AC
Dimensions	Ø 50 mm X 56 mm
Poids	56 grammes
Température de fonctionnement	-20°C / +40°C
Matériaux	polycarbonate + dissipateur aluminium
Garantie	2 ans