



Source LED QPAR51

36°, blanc, GU10, 3000K

Ampoule LED 4 W à culot GU10 et forme QPAR51, 3 000 kelvins pour 300 lumens et un IRC supérieur à 80. Sa particularité : des éléments en plastique faits en partie de matériaux recyclés.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1004973
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 51mm
Code IP	IP 20
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	4 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.5
Puissance en watts	4 W
Temps d'allumage	0.5 s
Lumen	280 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	blanc
IRC	84
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	20000 h
Cycles de commutation	100000
Longueur	5 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.033 kg
Poids brut	0.044 kg

Source Lumineuse

616373

