



LED QPAR51

Ampoule GU10 2700 K 36 °

Ampoule LED de 4 W avec socle GU10 et forme QPAR51, avec 2700 kelvins pour 300 lumens et une valeur IRC supérieure à 80. Particularité: les pièces en plastique sont en partie composées de matériau recyclé.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1004972
Culot	GU10
Type d'ampoule	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
Wattage	4 W
Temps d'allumage	0.5 s
Lumen	270 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	36 °
Coloris	blanc
CRI	83
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

616371

