



LED QPAR51 Smart

GU10, blanc variable, source LED, 5 W, 2200-6500K, CRI 90, 36°, Dim-to-Warm, Zigbee, blanc

Avec l'ampoule LED QPAR51 Smart GU10, vous pouvez contrôler de manière flexible la couleur de la lumière de 2 200 K à 6 500 K de lumière froide. L'angle de faisceau de 36° est parfait pour l'éclairage d'accentuation ou de zone. Avec CRI>90 pour un rendu des couleurs naturel et la compatibilité Zigbee pour un contrôle intelligent de l'éclairage.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1010470
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Douille	GU10
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	Zigbee
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Classe de protection	Ш
Puissance en watts	5 W
Lumen	420 lm
Température de couleur	2200-6500 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	blanc
IRC	90
Binning	5 SDCM
Durée de vie	25000 h
Risk Group	0
Hauteur	5.5 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0 kg
Poids brut	0 kg
	•



^			
Source	20 I I	ımın	ലാമ

A F