



## **LED QPAR111 Smart**

GU10, blanc variable, source LED, 2200-6500K, CRI 90, 24°, Dim-to-Warm, Zigbee, blanc

Avec l'ampoule LED QPAR111 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 24° permet un éclairage d'accentuation précis. Avec CRI>90 pour les couleurs naturelles et compatibilité Zigbee pour un contrôle intelligent de l'éclairage.

## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Réf.	1010467
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	II
Puissance en watts	10 W
Lumen	750 lm
Température de couleur	2200-6500 Kelvin
Angle de rayonnement	24°
Coloris	blanc
IRC	90
Binning	5 SDCM
Durée de vie	25000 h
Risk Group	0
Hauteur	7 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0 kg
Poids brut	0 kg



Source	Lumineuse

<b>₫</b> G