



## Source LED QPAR111

GU10, 13W, 4000K, 140°, variable, IRC>90

Source LED QPAR111 variable avec température de couleur neutre et flux lumineux élevé pour l'éclairage général.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1003088
Douille	GU10
Type de source	QPAR111
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	13 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.9
Puissance en watts	13 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	1 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	1000 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle de rayonnement	140 °
Coloris	chrome
IRC	90
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM

## Source Préconisée

1002855	KENKUA SPOT , applique intérieure, liseuse, chrome/opale, E27, 40W max, LED, 2W, 3000K
---------	--

Durée de vie	35000 h
Cycles de commutation	50000
Risk Group	1
Largeur	11.1 cm
Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.189 kg
Poids brut	0.21 kg