



Source LED QPAR111

GU10, 13W, 4000K, 30°, variable, IRC>90

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1003087
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	1100 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle de rayonnement	30 °
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	0.199 kg
Poids brut	0.222 kg