

E27 LED PAR38 ColourSwitch 12W RGB 75° +  
2700K & 6500K 38° 1000lm IP44



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

Angle	38	Consommation d'énergie	12
Culot	E27	Cycle allumage	7500
Diamètre	122	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	83	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.5	Finition	Blanc
Flux	1000	Gradable	Non
Indice de protection	44	Intensité	0.093
Longueur totale	133	Luminance	1900
packing hauteur	12.4	packing largeur	12.4
packing longueur	14	packing poids	0.195
packing qte	1	Poids	0.195
Puissance	12	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220	Type de tension d'entrée	AC

### Description

BAI LED Spot PAR38 ColourSwitch E27 12W Interrupteur Rouge Vert Bleu 75° + 2700K & 6500K 38° 1000lm 122x133mm IP44 Cover uniquement Lampe LED

L'atout de cette lampe PAR38 est sa fonction Switch, pour sélectionner le rouge, vert, bleu, blanc chaud ou blanc froid. Avec un faisceau de 38° et un flux jusqu'à 1000 lumen en blanc, cette lampe est idéale pour les boutiques, showrooms et l'événementiel. Ce "créateur d'ambiance" coloré de la série BaiColour LED Spot a été conçu pour répondre aux exigences des professionnels. Peu gourmande en énergie grâce à la technologie LED (12W) et une durée de vie nominale moyenne de 15.000 heures, cette lampe fonctionne beaucoup plus longtemps que les lampes PAR colorées classiques. Une seule référence à stocker, au lieu de 5 couleurs. Le culot standard E27 garantit une compatibilité avec de nombreux luminaires. Elle fonctionne de manière fiable dans une plage de températures de -25°C à +40°C.

