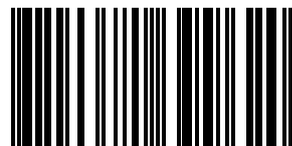




REF : 80100039962

BAILEY ELECTRIC

**BAI BaiSpot LED PAR38 E27 15W 3000K 50°
Réflecteur Verre 1100lm (120W)****DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 8714681399620

Les spots réflecteurs à LED de la série BaiSpot se caractérisent par une durée de vie beaucoup plus longue et une consommation d'énergie considérablement inférieure à leurs prédécesseurs halogènes. En raison de leur conception compacte, ils sont facilement interchangeables. Les spots sont principalement utilisés pour fournir une lumière directionnelle depuis le plafond ou le mur. Cette version en verre a une apparence très belle parce que la partie où la lumière brille à travers est entièrement en verre. Large plage de tension: 110V-130V et 230V-240V. Plage de température ambiante: -20°C à +35°C

CARACTERISTIQUES

diamètre	122 mm
culot	E27
angle de rayonnement	50 °
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
couleur	Blanc
désignation de la lampe	PAR38
finition verre/couvercle	Prisme
couleur du boîtier/corps	Autre
couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
intensité lumineuse	1250 cd
flux lumineux	1100 1100 lm
efficacité lumineuse de la lampe	73 lm/W
forme de la lampe	Réflecteur
avec télécommande	Non
Lampe à filament	Non
type de tension	AC
commande à distance possible	Non
classe de protection (IP)	IP20
courant nominal	130 130 mA
puissance de la lampe	15 15 W
classe d'efficacité énergétique	F
indice de protection (IP)	IP20
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures	15 kWh
longueur	133 mm
durée de vie nominale moyenne	20000 h
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.18
couleur de la lumière	830 830
angle de rayonnement	50 50 °
tension nominale	100 240 V
dimnable/gradable	Non
classe d'efficacité énergétique	F
couleur du boîtier	Autre
tension nominale (Un)	100 240 V
nombre de cycles min.	15000
compatible avec Apple HomeKit	Non
possible support IFTTT	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	Autre
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Autre
température de couleur	3000 3000 K
facteur de puissance (cos phi)	0.9