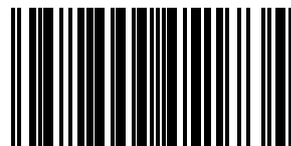




REF : 451735

LEDVANCE SASU

**OSRAM LED PARATHOM PAR16 50 830 GU10
4,3W 350lm**

CODE EAN: 4052899451735

DETAILS DU PRODUIT

Lampes LED à réflecteur PAR16. culot à broches. Caractéristiques produit: Alternative LED aux lampes halogènes 230V. Grande homogénéité de couleur : ? 6 SDCM. Non gradable. Culot : GU10. Lampe en verre. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ≥ 80 . Durée de vie : jusqu'à 15 000 h. Avantages produits: Remplacement rapide. simple et sûr sans recâblage. Conception. dimensions. flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène. Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux. Allumage instantané. Domaines d'application: Commerces et salles d'exposition. Applications domestiques. Applications commerciales. Éclairage d'accentuation. Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65).

CARACTERISTIQUES

diamètre	51 mm
culot	GU10
angle de rayonnement	36 °
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
 finition verre/couvercle	Clair
désignation de la lampe	Autre
couleur	Blanc
intensité lumineuse	720 cd
couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
efficacité lumineuse de la lampe	81 lm/W
flux lumineux	350 350 lm
forme de la lampe	Autre
avec télécommande	Non
commande à distance possible	Non
type de tension	AC
courant nominal	35 35 mA
classe de protection (IP)	IP20
puissance de la lampe	4.3 4.3 W
classe d'efficacité énergétique	A++
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures	5 kWh
indice de protection (IP)	IP20
longueur	55 mm
durée de vie nominale moyenne	15000 h
couleur de la lumière	830 830
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.11
tension nominale	220 240 V
dimnable/gradable	Non
classe d'efficacité énergétique	A++
tension nominale (Un)	220 240 V
nombre de cycles min.	100000
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
flux lumineux efficace	350
flux lumineux utile	350
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
facteur de puissance (cos phi)	0.5