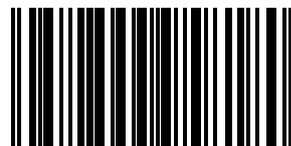




REF : 958180

LEDVANCE SASU

LED OSR PAR16 80 840 36° GU10**DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 4052899958180

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 R_a : ≥ 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	51.0 mm
culot	GU10
angle de rayonnement	36 °
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
désignation de la lampe	PAR16
finition verre/couvercle	Clair
couleur	Blanc
intensité lumineuse	900 cd
couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
efficacité lumineuse de la lampe	83 lm/W
flux lumineux	575 lm
forme de la lampe	Réflecteur
avec télécommande	Non
Lampe à filament	Non
commande à distance possible	Non
type de tension	AC
courant nominal	51 mA
puissance de la lampe	6.9 W
classe de protection (IP)	IP20
classe d'efficacité énergétique	A+
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures	7.00 kWh
indice de protection (IP)	IP20
longueur	55.00 mm
durée de vie nominale moyenne	15000 h
couleur de la lumière	840 840
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.14
tension nominale	220 V
dimnable/gradable	Non
classe d'efficacité énergétique	A+
tension nominale (Un)	220 V
nombre de cycles min.	100000
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)	SDCM6
flux lumineux efficace	575
flux lumineux utile	575
température de couleur	4000 K
facteur de puissance (cos phi)	0.50