



ODELEC-NOLLET

LPE LED R7S 6W/4000K 78MM

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LPE LED R7S 6W/4000K 78MM

<https://odelec-nollet.fr/aric-lampe-r7s-78mm-360-led-6w-4000k-700-lumens-classe-energetique-a-30000h-100222773.html>

Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI2928

Lampe R7s 78mm, 360°, LED 6W 4000K 700 lumens, classe énergétique A++, 30000H



Description

Lampe R7s 78mm, 360°, LED 6W 4000K 700 lumens, classe énergétique A++, 30000H

Description

Reconnue depuis plusieurs décennies pour la qualité de ses lampes, ARIC innove continuellement et utilise les meilleures technologies disponibles. C'est notamment le cas avec la lampe crayon R7s 78mm ou lampe linéaire R7s 78mm à double culot LED. Avec une consommation de seulement 6W, cette lampe R7s LED émet un flux lumineux de 700 lumens. La technologie LED est particulièrement utile dans cette lampe pour réaliser d'importantes économies d'énergie, sans avoir besoin de modifier son installation ou son luminaire.

La technologie LED lui confère aussi une émission de chaleur moindre en comparaison des R7s Halogènes.

Grâce à sa finition transparente, sa diffusion lumineuse est homogène et optimale pour offrir le meilleur rendement lumen / watt. Sa température de 4000K, diffuse une lumière naturelle adaptée à une ambiance efficace.

Cette lampe à une durée de vie de 30'000 heures soit plus de 20 ans à raison de 3 heures par jour. Comme tous les produits LED ARIC, elle bénéficie d'une garantie de 3 ans.

Son diamètre de seulement 22mm facilite son installation dans tous types de luminaires utilisant une lampe R7s, aussi bien les luminaires ouverts (lampadaires Halogènes) que les luminaires fermés (projecteurs).

Cette lampe est également disponible en blanc naturel 3000K, sous la référence 20019.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	ARIC	
Ean13	3170070029281	
Référence fabricant	2928	
	Type de source	48 - LED SMD 2835
	Douille / Culot	R7s-78mm
	Puissance	6 W
	Puissance absorbée	5.8 W
	Matières / Coloris	culot polycarbonate (PC)
	Tension / Fréquence	220-240 V - 50/60 Hz
	Intensité	52 mA
	Facteur de puissance	0,51
	Flux lumineux total	700 lm
	Faisceau	360 °
	Température de couleur	4000 K
	IRC / Ra	80 - 84
	Equivalence de lampe	54 W
	Classe énergétique	classe A++
	EEl	0.1
	Efficacité lumineuse	120.69 lm/W
	Température d'utilisation	20 °C / +35 °C
	Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
	Nbre de on/off	15000
	Vitesse d'allumage (en sec)	0,1
	Compatible minuterie	OUI
	Compatible détection	OUI
	Poids net	33.6 gr
	Mercurie	0 mg
Caractéristiques produit	Applications spécifiques	Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
	Autres commentaires	Même rendu que les lampes halogènes.
	facteur de puissance (cos phi)	0,51
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	6,00
	diamètre (mm)	22,00
	longueur (mm)	78,00
	intensité lumineuse (cd)	80
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	120,69
	flux lumineux (lm)	700
	température de couleur (K)	4000
	nombre de cycles min.	15000
	durée de vie nominale moyenne (h)	30000
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	Culot	R7s
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	classe d'efficacité énergétique	A++
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
	Hauteur (mm)	110
	Largeur (mm)	195
	Profondeur (mm)	80
	Poids (g)	450
	Volume (dm³)	1,716
	EAN	3170070029281
	Document(s)	
	• Cmc	
	• Fiche	
	• Télécharger la fiche avec prix	
Ean13	3170070029281	
Fournisseur	ARIC	
Référence Odelec-Nollet	108004351	



