

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS PARATHOM R50 ADVANCED

Lampes réflecteurs LED ajustable R50 avec une base de vis rétrofit



## DOMAINES D'APPLICATION

- Panneau d'affichage et vitrines
- Musées, galeries d'art
- Accueil
- Intérieurs résidentiels
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

## AVANTAGES PRODUITS

- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes halogènes grâce au design compact
- Allumage instantané

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED professionnelle aux lampes halogènes
- Bon indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- Lampes sans mercure



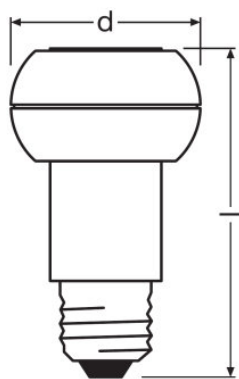
## FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques			Données photométriques						Données photométriques	
	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance équivalente à une lampe	Intensité lumineuse	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Rated color temperature	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	Teinte de couleur (désignation)	Angle de rayonnement
P R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E27 <sup>1)</sup>	3,50 W	220...240 V	40 W	600 cd	230 lm	230 lm	2700 K	≥80	0,70	Warm White	30 °
P R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E14 <sup>1)</sup>	3,50 W	220...240 V	40 W	600 cd	230 lm	230 lm	2700 K	≥80	0,70	Warm White	30 °
P R50 ADV 46 36° ADV 3.5 W/827 E14 <sup>1)</sup>	3,50 W	220...240 V	46 W	460 cd	230 lm	230 lm	2700 K	≥80	0,70	Warm White	36 °
P R50 24 50° ADV 3.5 W/827 E14 <sup>1)</sup>	3,50 W	220...240 V	24 W		240 lm	240 lm	2700 K	≥80	0,70	Warm White	50 °

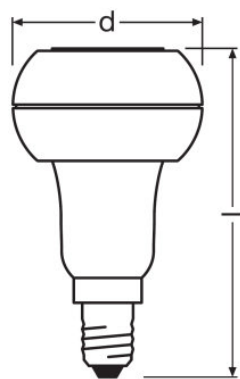
Description produit	Temps de préchauffage (60 %)	Dimensions & poids		Durée de vie		Donnée produit supplémentaire			Capacités
		Longueur totale	Diamètre	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable
P R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	86,0 mm	50,0 mm	25000 h	100000	E27	0,0 mg	Oui	Oui
P R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	86,0 mm	50,0 mm	25000 h	100000	E14	0,0 mg	Oui	Oui
P R50 ADV 46 36° ADV 3.5 W/827 E14 <sup>1)</sup>	< 1,00 s	84,0 mm	49,0 mm	25000 h	100000	E14	0,0 mg	Oui	Oui
P R50 24 50° ADV 3.5 W/827 E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	86,0 mm	50,0 mm	15000 h	100000	E14	0,0 mg	Oui	Oui

Description produit	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace	Système codage internationale de lampe
P R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E27 <sup>1)</sup>	4 kWh/1000h	A+	DRRR-3/827-230-E27-50/30
P R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E14 <sup>1)</sup>	4 kWh/1000h	A+	DRRR-2/827-230-E14-50/30
P R50 ADV 46 36° ADV 3.5 W/827 E14 <sup>1)</sup>	4 kWh/1000h	A+	DRR-3,5/827-220-240-E14-50/36
P R50 24 50° ADV 3.5 W/827 E14 <sup>1)</sup>	4 kWh/1000h	A+	DRRR-3,5-220/240-E14-50/20

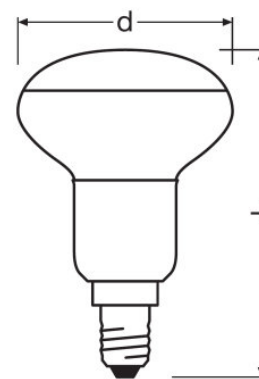
<sup>1)</sup> Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.



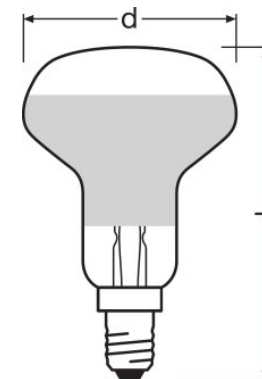
P R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E27



P R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E14



P R50 ADV 46 36° ADV 3.5 W/827 E14



P R50 24 50° ADV 3.5 W/827 E14

### CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899938663	P R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E27	Carton de regroupement 10	267 mm x 111 mm x 102 mm	3.02 dm <sup>3</sup>	1093.00 g
4052899938670	P R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E14	Carton de regroupement 10	267 mm x 111 mm x 102 mm	3.02 dm <sup>3</sup>	878.00 g
4052899954953	P R50 ADV 46 36° ADV 3.5 W/827 E14	Carton de regroupement 10	267 mm x 111 mm x 102 mm	3.02 dm <sup>3</sup>	568.00 g
4058075809086	P R50 24 50° ADV 3.5 W/827 E14	Carton de regroupement 10	267 mm x 111 mm x 102 mm	3.02 dm <sup>3</sup>	358.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## RÉFÉRENCES/LIENS

Pour la conformité de la gradation, voir sous

- ▶ [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

- ▶ [www.ledvance.fr/lampes-led](http://www.ledvance.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)
- 

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.