

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS PARATHOM PAR30 ADVANCED

Lampes à réflecteur PAR30 gradables avec culot à vis



---

## 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

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes halogènes grâce au design compact
- Allumage instantané

---

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED professionnelle aux lampes PAR30
- 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

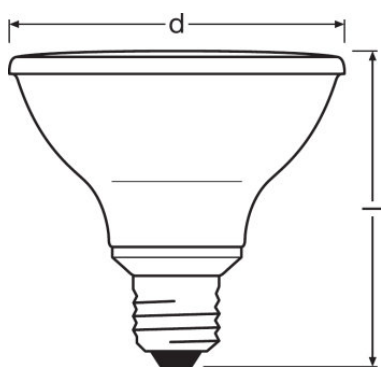
Description produit	Données électriques			Données photométriques						Données photométriques	
	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance équivalente à une lampe	Intensité lumineuse	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Rated color temperature	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	Teinte de couleur (désignation)	Angle de rayonnement
P PAR 30 75 36° 8 W/827 E27 <sup>1)</sup>	8,00 W	220...240 V	75 W	1500 cd	633 lm	633 lm	2700 K	≥80	0,70	Warm White	36 °
P PAR 30 90 30° ADV 9 W/827 E27 <sup>1)</sup>	9,00 W	220...240 V	90 W	1800 cd	766 lm	766 lm	2700 K	≥80	0,70	Warm White	30 °
P PAR 30 77 30° 8 W/827 E27 <sup>1)</sup>	8,00 W	220...240 V	77 W	2000 cd	650 lm	650 lm	2700 K	≥80	0,70	Warm White	30 °

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 PAR 30 75 36° 8 W/827 E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	91,0 mm	95,0 mm	25000 h	15000	E27	0,0 mg	Oui	Oui
P PAR 30 90 30° ADV 9 W/827 E27 <sup>1)</sup>	< 1,00 s	92,0 mm	96,0 mm	40000 h	100000	E27	0,0 mg	Oui	Oui <sup>2)</sup>
P PAR 30 77 30° 8 W/827 E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	115,0 mm	95,0 mm	25000 h	100000	E27	0,0 mg	Oui	Oui

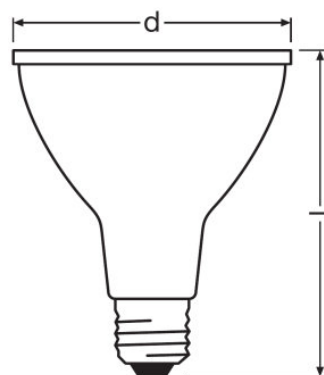
Description produit	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace	Système codage internationale de lampe
P PAR 30 75 36° 8 W/827 E27 <sup>1)</sup>	8 kWh/1000h	A+	DRPAR-8/827-220-240-E27-95/36
P PAR 30 90 30° ADV 9 W/827 E27 <sup>1)</sup>	9 kWh/1000h	A+	
P PAR 30 77 30° 8 W/827 E27 <sup>1)</sup>	8 kWh/1000h	A+	DRPAR-10/827-220-240-E27-96/36

<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.

<sup>2)</sup> Avec des gradateurs communs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim)



P PAR 30 75 36° 8 W/827 E27

P PAR 30 90 30° ADV 9 W/827 E27, P  
PAR 30 77 30° 8 W/827 E27

### 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
4058075813236	P PAR 30 75 36° 8 W/827 E27	Carton de regroupement 6	312 mm x 211 mm x 163 mm	10.73 dm <sup>3</sup>	1615.00 g
4052899938519	P PAR 30 90 30° ADV 9 W/827 E27	Carton de regroupement 15	496 mm x 306 mm x 143 mm	21.70 dm <sup>3</sup>	4067.00 g
4052899954892	P PAR 30 77 30° 8 W/827 E27	Carton de regroupement 15	512 mm x 311 mm x 162 mm	25.80 dm <sup>3</sup>	5497.00 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.