

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS PARATHOM PAR38 ADVANCED

Lampes à réflecteur PAR38 gradables avec culot à vis



DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage public extérieur décoratif
- 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 aisé grâce au design compact
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Type de protection : IP65
- Alternative LED professionnelle aux lampes halogènes PAR38
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Lampes sans mercure



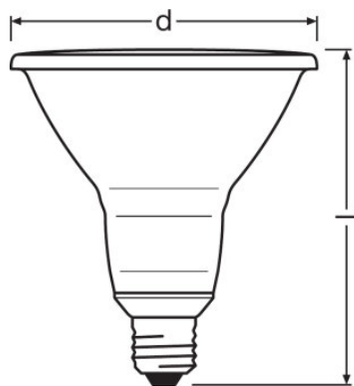
FICHE TECHNIQUE

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 38 100 30° 12.5 W/827 E27 ¹⁾	12,50 W	220...240 V	100 W	2400 cd	1035 lm	1035 lm	2700 K	≥80	0,70	Warm White	30 °
P PAR 38 116 30° 14 W/827 E27 ¹⁾	14,00 W	220...240 V	116 W	3300 cd	1000 lm	1000 lm	2700 K	≥80	0,70	Warm White	30 °
P PAR 38 120 30° ADV 14 W/827 E27 ¹⁾	14,00 W	220...240 V	120 W	2500 cd	1035 lm	1035 lm	2700 K	≥80	0,70	Warm White	30 °

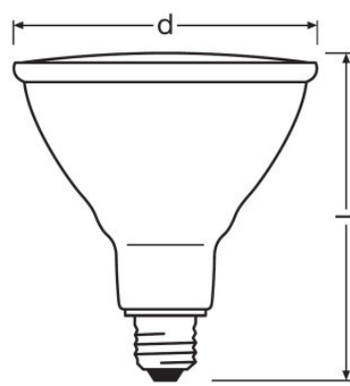
Description produit	Temps de préchauffage (60 %)	Dimensions & poids		Durée de vie		Donnée produit supplémentaire			Capacités
		Longueur totale	Diamètre	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable
P PAR 38 100 30° 12.5 W/827 E27 ¹⁾	< 0,50 s	133,0 mm	122,0 mm	25000 h	100000	E27	0,0 mg	Oui	Oui
P PAR 38 116 30° 14 W/827 E27 ¹⁾	< 0,50 s	134,0 mm	122,0 mm	25000 h	100000	E27	0,0 mg	Oui	Oui
P PAR 38 120 30° ADV 14 W/827 E27 ¹⁾	< 1,00 s	129,0 mm	121,0 mm	40000 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 38 100 30° 12.5 W/827 E27 ¹⁾	13 kWh/1000h	A+	DRPAR-12,5/827-220-240-E27-120/30
P PAR 38 116 30° 14 W/827 E27 ¹⁾	14 kWh/1000h	A	DRPAR-14/827-220-240-E27-124/30
P PAR 38 120 30° ADV 14 W/827 E27 ¹⁾	14 kWh/1000h	A+	

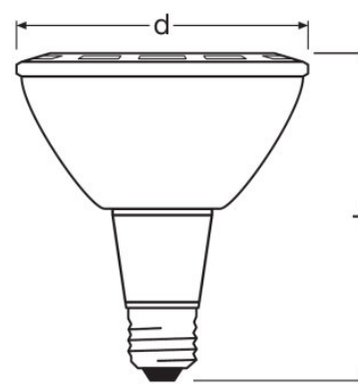
¹⁾ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles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



P PAR 38 100 30° 12.5 W/827 E27



P PAR 38 116 30° 14 W/827 E27



P PAR 38 120 30° ADV 14 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
4058075813250	P PAR 38 100 30° 12.5 W/827 E27	Carton de regroupement 6	393 mm x 269 mm x 184 mm	19.45 dm ³	2925.00 g
4052899954908	P PAR 38 116 30° 14 W/827 E27	Carton de regroupement 12	530 mm x 406 mm x 200 mm	43.04 dm ³	7156.00 g
4052899938526	P PAR 38 120 30° ADV 14 W/827 E27	Carton de regroupement 12	530 mm x 406 mm x 200 mm	43.04 dm ³	5932.00 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

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

▶ www.ledvance.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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