

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS LED SUPERSTAR PAR16

Lampes LED à réflecteur PAR16 gradables, culot à broches



DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces
- Accueil
- Musées, galeries d'art
- Intérieurs résidentiels
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Éclairage spot pour l'accentuation
- Panneau d'affichage et vitrines
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Constance des couleurs grâce au tri fin des LED (binning)
- Remplacement aisé des lampes halogènes grâce au design compact et à une optique unique
- Idéal pour un éclairage spot économique

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

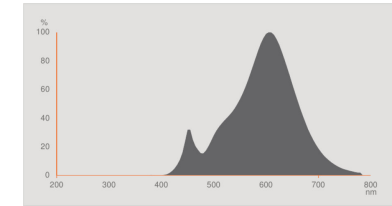
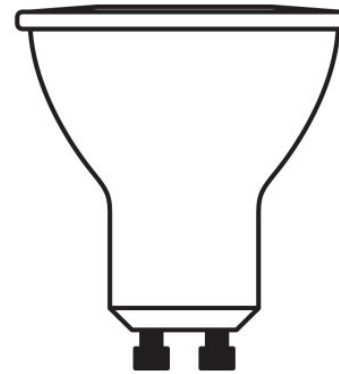
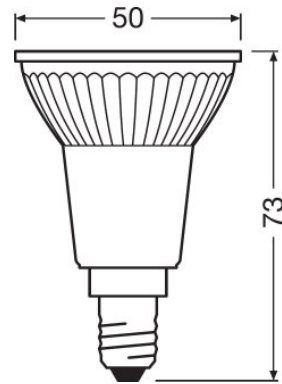
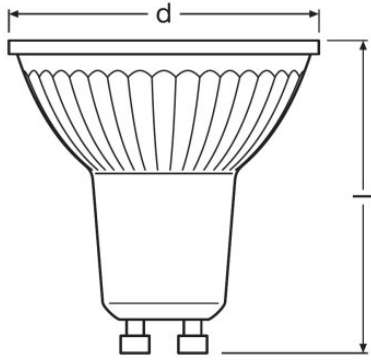
Description produit	Données électriques					Données photométriques			
	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance équivalente à une lampe	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)
SST PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10 ¹⁾	3,70 W	220...240 V	35 W	237	379	230 lm	230 lm	0,70	Blanc chaud
SST PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10 ¹⁾	3,70 W	220...240 V	35 W	237	379	230 lm	230 lm	0,70	Blanc froid
SST PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10 ¹⁾	3,70 W	220...240 V	35 W	237	379	230 lm	230 lm	0,70	Blanc chaud
SST PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10 ¹⁾	3,70 W	220...240 V	35 W	237	379	230 lm	230 lm	0,70	Blanc froid
SST PAR 16 50 36° 4.8 W/2700K E14 ¹⁾	4,80 W	220...240 V	50 W	285	457	350 lm	350 lm	0,70	Blanc chaud
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10 ¹⁾	5,50 W	220...240 V	50 W	303	484	350 lm	350 lm	0,70	Blanc chaud
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10 DIM ¹⁾	5,50 W	220...240 V	50 W	80	130	350 lm	350 lm	0,70	Blanc chaud
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10 ¹⁾	5,50 W	220...240 V	50 W	80	130	350 lm	350 lm	0,70	Blanc froid
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K E14 ¹⁾	5,50 W	220...240 V	50 W	25	40	350 lm	350 lm	0,70	Blanc chaud
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10 ¹⁾	5,50 W	220...240 V	50 W	303	484	350 lm	350 lm	0,70	Blanc froid
SST PAR 16 80 36° 8.3 W/4000K GU10 ¹⁾	8,30 W	220...240 V	80 W	117	187	550 lm	550 lm	0,70	Blanc froid
SST PAR 16 80 36° 8.3 W/2700K GU10 ¹⁾	8,30 W	220...240 V	80 W	117	187	550 lm	550 lm	0,70	Blanc chaud
SST PAR 16 DIM 80 120° 8 W/4000K GU10 ¹⁾	8,00 W	220...240 V	80 W	303	484	575 lm	575 lm	0,70	Blanc froid
SST PAR 16 DIM 80 120° 8.3 W/4000K GU10 ¹⁾	8,30 W	220...240 V	80 W	117	187	575 lm	575 lm	0,70	Blanc froid
SST PAR 16 DIM 80 120° 8.3 W/2700K GU10 ¹⁾	8,30 W	220...240 V	80 W	117	187	575 lm	575 lm	0,70	Blanc chaud

Description produit	Temp. de couleur	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Données photométriques	Dimensions & poids		Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie	
				Temps de préchauffage (60 %)	Longueur totale	Diamètre	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation
SST PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10 ¹⁾	2700 K	230 lm	≥90	< 0,50 s	55,0 mm	51,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10 ¹⁾	4000 K	230 lm	≥90	< 0,50 s	55,0 mm	51,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10 ¹⁾	2700 K	230 lm	≥90	< 0,50 s	55,0 mm	51,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10 ¹⁾	4000 K	230 lm	≥90	< 0,50 s	55,0 mm	51,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PAR 16 50 36° 4.8 W/2700K E14 ¹⁾	2700 K	350 lm	≥90	< 0,50 s	73,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10 ¹⁾	2700 K	350 lm	≥90	< 0,50 s	55,0 mm	51,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10 DIM ¹⁾	2700 K	350 lm	≥90	< 0,50 s	55,0 mm	51,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10 ¹⁾	4000 K	350 lm	≥90	< 0,50 s	52,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K E14 ¹⁾	2700 K	350 lm	90	< 0,50 s	73,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10 ¹⁾	4000 K	350 lm	≥90	< 0,50 s	55,0 mm	51,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PAR 16 80 36° 8.3 W/4000K GU10 ¹⁾	4000 K	550 lm	≥90	< 0,50 s	52,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PAR 16 80 36° 8.3 W/2700K GU10 ¹⁾	2700 K	550 lm	≥90	< 0,50 s	52,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PAR 16 DIM 80 120° 8 W/4000K GU10 ¹⁾	4000 K	575 lm	≥80	< 0,50 s	55,0 mm	51,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PAR 16 DIM 80 120° 8.3 W/4000K GU10 ¹⁾	4000 K	575 lm	≥90	< 0,50 s	52,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST PAR 16 DIM 80 120° 8.3 W/2700K GU10 ¹⁾	2700 K	575 lm	≥90	< 0,50 s	52,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000

Description produit	Donnée produit supplémentaire		Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Culot (désignation standard)	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
SST PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10 ¹⁾	GU10	Oui	Oui	A+	4 kWh/1000h	
SST PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10 ¹⁾	GU10	Oui	Oui	A+	4 kWh/1000h	
SST PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10 ¹⁾	GU10	Oui	Oui	A+	4 kWh/1000h	DRPAR-3,1/827-220-240-GU10-50/36
SST PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10 ¹⁾	GU10	Oui	Oui	A+	4 kWh/1000h	DRPAR-3,1/840-220-240-GU10-50/36
SST PAR 16 50 36° 4.8 W/2700K E14 ¹⁾	E14	Oui	Oui	F	5 kWh/1000h	
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10 ¹⁾	GU10	Oui	Oui ²⁾	A+	6 kWh/1000h	DRPAR-4,6/827-220-240-GU10-50/36
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10 DIM ¹⁾	GU10	Oui	Oui	A+	6 kWh/1000h	
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10 ¹⁾	GU10	Oui	Oui	A+	6 kWh/1000h	
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K E14 ¹⁾	E14	Oui	Oui	A+	6 kWh/1000h	
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10 ¹⁾	GU10	Oui	Oui	A+	6 kWh/1000h	DRPAR-4,6/840-220-240-GU10-50/36
SST PAR 16 80 36° 8.3 W/4000K GU10 ¹⁾	GU10	Oui	Oui	A	9 kWh/1000h	
SST PAR 16 80 36° 8.3 W/2700K GU10 ¹⁾	GU10	Oui	Oui	A	9 kWh/1000h	
SST PAR 16 DIM 80 120° 8 W/4000K GU10 ¹⁾	GU10	Oui	Oui	A+	8 kWh/1000h	DRPAR-7,2/840-220-240-GU10-50/36
SST PAR 16 DIM 80 120° 8.3 W/4000K GU10 ¹⁾	GU10	Oui	Oui	A	9 kWh/1000h	
SST PAR 16 DIM 80 120° 8.3 W/2700K GU10 ¹⁾	GU10	Oui	Oui	A	9 kWh/1000h	

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.

²⁾ Avec beaucoup de gradateurs communs

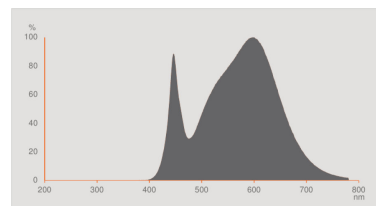
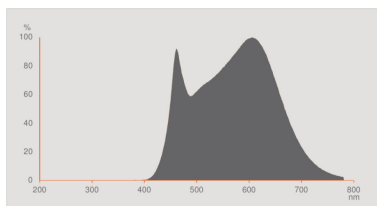


SST PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10,
 SST PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10,
 SST PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10,
 SST PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10,
 SST PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10,
 SST PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10
 DIM, SST PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K
 GU10, SST PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K
 GU10, SST PAR 16 DIM 80 120° 8
 W/4000K GU10, SST PAR 16 DIM 80
 120° 8.3 W/4000K GU10, SST PAR 16
 DIM 80 120° 8.3 W/2700K GU10

SST PAR 16 50 36° 4.8 W/2700K E14,
 SST PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K E14

SST PAR 16 80 36° 8.3 W/4000K GU10,
 SST PAR 16 80 36° 8.3 W/2700K GU10

SST PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10,
 SST PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10,
 SST PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10
 DIM



SST PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10,
SST PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10

SST PAR 16 DIM 80 120° 8 W/4000K
GU10

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	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075431683	Carton de regroupement 10	266 mm x 111 mm x 71 mm	553,00 g	2.10 dm ³
4058075458093	Carton de regroupement 10	276 mm x 115 mm x 74 mm	551,00 g	2.35 dm ³
4058075431706	Carton de regroupement 10	266 mm x 111 mm x 71 mm	553,00 g	2.10 dm ³
4052899390140	Carton de regroupement 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	671,00 g	9.87 dm ³
4052899390164	Carton de regroupement 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	668,00 g	9.87 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075433151	Carton de regroupement 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	675,00 g	3.36 dm ³
4052899390188	Carton de regroupement 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	673,00 g	9.87 dm ³
4058075112551	Carton de regroupement 10	257 mm x 110 mm x 70 mm	522,00 g	1.98 dm ³
4058075431720	Carton de regroupement 10	266 mm x 111 mm x 71 mm	553,00 g	2.10 dm ³
4058075264441	Carton de regroupement 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	775,00 g	9.87 dm ³
4052899390201	Carton de regroupement 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	677,00 g	9.87 dm ³
4058075433557	Carton de regroupement 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	843,00 g	9.87 dm ³
4058075453678	Carton de regroupement 10	266 mm x 111 mm x 71 mm	743,00 g	2.10 dm ³
4058075433571	Carton de regroupement 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	843,00 g	9.87 dm ³
4058075433670	Carton de regroupement 10	266 mm x 111 mm x 71 mm	743,00 g	2.10 dm ³
4058075036932	Carton de regroupement 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	843,00 g	9.87 dm ³
4058075433519	Carton de regroupement 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	843,00 g	9.87 dm ³
4058075433717	Carton de regroupement 10	266 mm x 111 mm x 71 mm	743,00 g	2.10 dm ³
4058075433533	Carton de regroupement 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	843,00 g	9.87 dm ³
4058075433694	Carton de regroupement 10	266 mm x 111 mm x 71 mm	743,00 g	2.10 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

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/compatibilite

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.