

Fiche de données gamme de produits

PARATHOM PRO LEDspot 111

Lampes LED à réflecteur AR111, culot à broches

- Shops and exhibition rooms Domestic applications
Commercial applications Accent lighting Outdoor use in
outdoor luminaires only (minimum IP65)



- Quick, simple and safe replacement without rewiring Design, dimensions, luminous flux comparable to an incandescent or halogen lamp Low maintenance costs thanks to long lifetime No UV and near-IR radiation in the light beam Stepless dimming Very high dimmer compatibility, see also "www.ledvance.com/dim" Compatible with many common conventional and electronic control gears (see also "compatibility list") Instant 100 % light, no warm-up time



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques						
	Puissance nominale	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance équivalente à une lampe	Fréquence de fonctionnement	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)
PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53	7.30 W	7.30 W	12 V	50 W	50...60 Hz	10	6
PP LEDSPOT 111 7.3 W/927 G53				50 W	50...60 Hz		
PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53				50 W	50...60 Hz		
PP LEDSPOT 111 11.5 W/927 G53				75 W	50...60 Hz		
PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53				75 W	50/60 Hz		
PP LEDSPOT 111 11.5 W/940 G53	11.50 W	11.50 W	12 V	75 W	50...60 Hz	6	4
PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53	11.50 W	11.50 W	12 V	75 W	50...60 Hz	6	4

Description produit	Intensité nominale	Données photométriques					
		Intensité lumineuse	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Rated color temperature	Ra indice de rendu des couleurs	Teinte de couleur (désignation)
PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53	0.68 A	1800 cd	450 lm	450 lm	3000 K	97	Warm White
PP LEDSPOT 111 7.3 W/927 G53	0.68 A	1000 cd					Warm White
PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53	0.68 A	1000 cd					Warm White
PP LEDSPOT 111 11.5 W/927 G53	1.1 A	2000 cd					Warm White
PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53	1 A	2800 cd					Warm White
PP LEDSPOT 111 11.5 W/940 G53	1.1 A	2800 cd	820 lm	820 lm	4000 K	97	Cool White
PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53	1.1 A	1600 cd	800 lm	800 lm	3000 K	97	Warm White

Description produit	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	Temp. de couleur	Ecart-type de correspondance de couleur	Données photométriques		Dimensions & poids	
				Angle de rayonnement	Temps d'amorçage	Longueur totale	Diamètre
PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53	0.70	3000 K	≤4 sdc _m	24 °	< 0.1 s	62.0 mm	111.0 mm

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	Temp. de couleur	Ecart-type de correspondance de couleur	Données photométriques		Dimensions & poids	
				Angle de rayonnement	Temps d'amorçage	Longueur totale	Diamètre
PP LEDSPOT 111 7.3 W/927 G53				40 °		62.00 mm	
PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53				40 °		62.00 mm	
PP LEDSPOT 111 11.5 W/927 G53				24 °		62.00 mm	
PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53				24 °		55.00 mm	
PP LEDSPOT 111 11.5 W/940 G53	0.70	4000 K	≤4 sdc	24 °	< 0.1 s	62.0 mm	110.7 mm
PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53	0.70	3000 K	≤4 sdc	40 °	< 0.1 s	62.0 mm	110.7 mm

Description produit	Forme de l'ébauche	Poids du produit	Longueur	Température	Durée de vie		Nombre de cycles de commutation
				Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Durée de vie	
PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53	AR111	155.00 g	62.0 mm	-20...+40 °C	40000 h	40000 h	100000
PP LEDSPOT 111 7.3 W/927 G53		140.00 g		-20...+40 °C			
PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53		140.00 g		-20...+40 °C			
PP LEDSPOT 111 11.5 W/927 G53		160.00 g		-20...+40 °C			
PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53		135.00 g		-20...+40 °C			
PP LEDSPOT 111 11.5 W/940 G53	AR111	160.00 g	62.0 mm	-20...+40 °C	40000 h	40000 h	100000
PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53	AR111	145.00 g	62.0 mm	-20...+40 °C	40000 h	40000 h	100000

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Donnée produit supplémentaire					Capacités
		Culot (désignation standard)	Sans mercure	Code EAN de remplacement	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Gradable
PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53	0.70	G53	Yes	4058075607798	All technical parameters apply to the entire lamp/Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value	4058075264458, 4058075448483	Yes

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Donnée produit supplémentaire				Capacités	
		Culot (désignation standard)	Sans mercure	Code EAN de remplacement	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Gradable
PP LEDSPOT 111 7.3 W/927 G53	0.7		Yes	4058075607736	All technical parameters apply to the entire lamp Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value	4058075264519, 4058075448421	

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Donnée produit supplémentaire				Capacités	
		Culot (désignation standard)	Sans mercure	Code EAN de remplacement	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Gradable
PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53	0.7		Yes	4058075607750	All technical parameters apply to the entire lamp Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value	4058075264496, 4058075448445	

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Donnée produit supplémentaire				Capacités	
		Culot (désignation standard)	Sans mercure	Code EAN de remplacement	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Gradable
PP LEDSPOT 111 11.5 W/927 G53	0.7		Yes	4058075608559	All technical parameters apply to the entire lamp Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value	4058075105058, 4058075448889	

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Donnée produit supplémentaire					Capacités
		Culot (désignation standard)	Sans mercure	Code EAN de remplacement	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Gradable
PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53	0.7		Yes		All technical parameters apply to the entire lamp Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value		

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Donnée produit supplémentaire					Capacités
		Culot (désignation standard)	Sans mercure	Code EAN de remplacement	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Gradable
PP LEDSPOT 111 11.5 W/940 G53	0.70	G53	Yes	4058075608597	All technical parameters apply to the entire lamp/Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value	4058075448926	Yes

Fiche de données gamme de produits

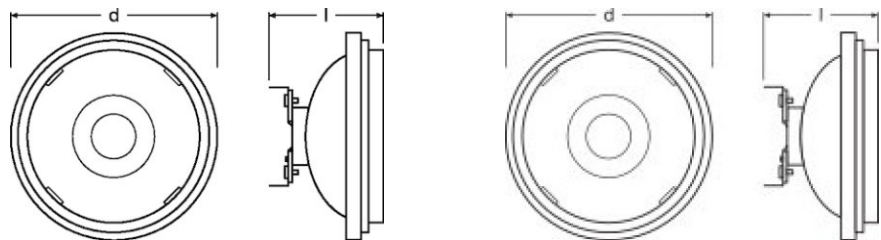
Description produit	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Donnée produit supplémentaire				Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Capacités
		Culot (désignation standard)	Sans mercure	Code EAN de remplacement	Gradable			
PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53	0.70	G53	Yes	4058075608535	All technical parameters apply to the entire lamp/Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value	4058075105072, 4058075448865	Yes	

Description produit	Certificats & Normes			Classements spécifiques à chaque pays	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Type de protection		Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53	G	8 kWh/1000h	IP20	LPAR111 5024 7,	18-04-2022	4058075448483 4058075607798	In work
PP LEDSPOT 111 7.3 W/927 G53	G	8.00 kWh/1000h			18-04-2022	4058075448421 4058075607736	In work
PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53	G	8.00 kWh/1000h			18-04-2022	4058075448445 4058075607750	In work

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Certificats & Normes			Classements spécifiques à chaque pays	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Type de protection		Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
PP LEDSPOT 111 11.5 W/927 G53	G	13.00 kWh/1000h			18-04-2022	4058075448889 4058075608559	In work
PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53	G	12.00 kWh/1000h			18-04-2022	4058075448902 4058075608573	In work
PP LEDSPOT 111 11.5 W/940 G53	G	13 kWh/1000h	IP20	LPAR111 7524 11	18-04-2022	4058075448926 4058075608597	In work
PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53	G	13 kWh/1000h	IP20	LPAR111 7540 11	18-04-2022	4058075448865 4058075608535	In work

Fiche de données gamme de produits



PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53, PP
LEDSPOT 111 7.3 W/927 G53, PP
LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53, PP
LEDSPOT 111 11.5 W/927 G53, PP
LEDSPOT 111 11.5 W/940 G53, PP
LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53

PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53

Conseil d'application

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

Fiche de données gamme de produits

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075607798	PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53	Carton de regroupement 6	238 mm x 208 mm x 123 mm	6.09 dm ³	945.00 g
4058075448421	PP LEDSPOT 111 7.3 W/927 G53	Carton de regroupement 6	238 mm x 208 mm x 123 mm	6.09 dm ³	1246.00 g
4058075607736	PP LEDSPOT 111 7.3 W/927 G53	Carton de regroupement 6	238 mm x 208 mm x 123 mm	6.09 dm ³	945.00 g
4058075607750	PP LEDSPOT 111 7.3 W/930 G53	Carton de regroupement 6	238 mm x 208 mm x 123 mm	6.09 dm ³	945.00 g
4058075608559	PP LEDSPOT 111 11.5 W/927 G53	Carton de regroupement 6	238 mm x 208 mm x 123 mm	6.09 dm ³	1125.00 g
4058075608573	PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53	Carton de regroupement 6	238 mm x 208 mm x 123 mm	6.09 dm ³	1125.00 g
4058075608597	PP LEDSPOT 111 11.5 W/940 G53	Carton de regroupement 6	238 mm x 208 mm x 123 mm	6.09 dm ³	1125.00 g
4058075608535	PP LEDSPOT 111 11.5 W/930 G53	Carton de regroupement 6	238 mm x 208 mm x 123 mm	6.09 dm ³	1125.00 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.

Fiche de données gamme de produits

Références/Liens

Pour la conformité de la gradation, voir sous

- ▶ www.osram.fr/gradation

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ www.osram.fr/garantie

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

- ▶ www.osram.fr/lampes-led

Pour de plus amples informations, voir sous

- ▶ www.osram.fr/lampes-led-et-transformateurs-electroniques

Avertissement

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany