

PARATHOM Retrofit CLASSIC A DIM

Lampes LED gradables, forme classique



Domaines d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages produits

- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très basse consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

Caractéristiques produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable
- Culot : E27
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques		Données photométriques			Données photométriques
	Puissance nominale	Tension nominale	Flux lumineux nominale	Rated color temperature	Teinte de couleur (désignation)	Temps de préchauffage (60 %)
P CLAS A 40 DIM 4 W/827 E27 ¹⁾	4.00 W	220...240 V	470 lm	2700 K	Warm White	< 0.50 s
P CLAS A 40 DIM 4 W/827 E27 FR ¹⁾	4.00 W	220...240 V	470 lm	2700 K	Warm White	< 0.50 s
P CLAS A 60 DIM 6.5 W/827 E27 ¹⁾	6.50 W	220...240 V	806 lm	2700 K	Warm White	< 0.50 s
P CLAS A 60 DIM 6.5 W/827 E27 FR ¹⁾	6.50 W	220...240 V	806 lm	2700 K	Warm White	< 0.50 s
P CLAS A 75 DIM 8.5 W/827 E27 ²⁾	8.50 W	220...240 V	1055 lm	2700 K	Warm White	< 0.50 s
P CLAS A 75 DIM 8.5 W/827 E27 FR ²⁾	8.50 W	220...240 V	1055 lm	2700 K	Warm White	< 0.50 s

Description produit	Temps d'amorçage	Dimensions & poids	Durée de vie			
		Longueur totale	Durée de vie nominale	Durée de vie	Nombre de cycles de commutation	Maintien du flux lumineux en fin de vie
P CLAS A 40 DIM 4 W/827 E27 ¹⁾	< 0.5 s	105.0 mm	20000 h	20000 h	100000	0.70
P CLAS A 40 DIM 4 W/827 E27 FR ¹⁾	< 0.5 s	105.0 mm	20000 h	20000 h	100000	0.70
P CLAS A 60 DIM 6.5 W/827 E27 ¹⁾	< 0.5 s	105.0 mm	15000 h	15000 h	100000	0.70
P CLAS A 60 DIM 6.5 W/827 E27 FR ¹⁾	< 0.5 s	105.0 mm	15000 h	15000 h	100000	0.70
P CLAS A 75 DIM 8.5 W/827 E27 ²⁾	< 0.5 s	105.0 mm	15000 h	15000 h	100000	0.70
P CLAS A 75 DIM 8.5 W/827 E27 FR ²⁾	< 0.5 s	105.0 mm	15000 h	15000 h	100000	0.70

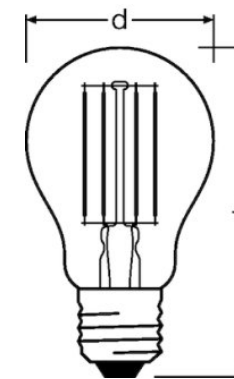
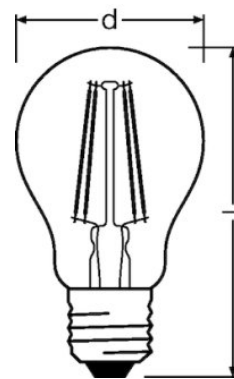
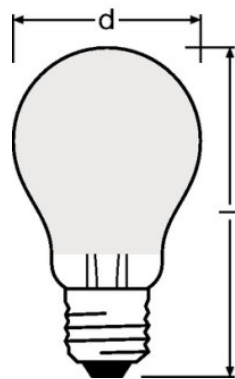
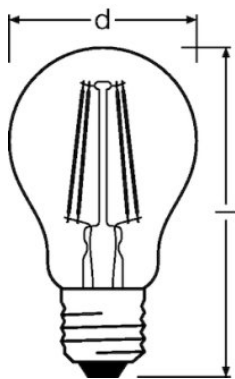
Description produit	Donnée produit supplémentaire	Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays	
	Culot (désignation standard)	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe	Référence de commande
P CLAS A 40 DIM 4 W/827 E27 ¹⁾	E27	Yes	A++	4 kWh/1000h	DRAA/F-4/827-220-240-E27-60	LEDPCLA40D 4W/8
P CLAS A 40 DIM 4 W/827 E27 FR ¹⁾	E27	Yes	A++	4 kWh/1000h	DRAA/F-4/827-220-240-E27-60	LEDPCLA40D 4W/8
P CLAS A 60 DIM 6.5 W/827 E27 ¹⁾	E27	Yes	A++	7 kWh/1000h	DRAA/C-6,5/827-220-240-E27-60	LEDPCLA60D 6,5W

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Donnée produit supplémentaire	Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays	
	Culot (désignation standard)	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe	Référence de commande
P CLAS A 60 DIM 6.5 W/827 E27 FR ¹⁾	E27	Yes	A++	7 kWh/1000h	DRAA/F-6,5/827-220-240-E27-60	LEDPCLA60D 6,5W
P CLAS A 75 DIM 8.5 W/827 E27 ²⁾	E27	Yes	A++	9 kWh/1000h	DRAA/F-8,5/827-220-240-E27-60	LEDPCLA75D 8,5W
P CLAS A 75 DIM 8.5 W/827 E27 FR ²⁾	E27	Yes	A++	9 kWh/1000h	DRAA/F-8,5/827-220-240-E27-60	LEDPCLA75D 8,5W

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./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

²⁾ 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./En développement, données préliminaires/En préparation/LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)



Fiche de données gamme de produits

P CLAS A 40 DIM 4 W/827 E27

P CLAS A 40 DIM 4 W/827 E27 FR, P
CLAS A 60 DIM 6.5 W/827 E27 FR, P
CLAS A 75 DIM 8.5 W/827 E27 FR

P CLAS A 60 DIM 6.5 W/827 E27

P CLAS A 75 DIM 8.5 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
4058075817012	P CLAS A 40 DIM 4 W/827 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	533.00 g
4058075817036	P CLAS A 40 DIM 4 W/827 E27 FR	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	533.00 g
4058075817050	P CLAS A 60 DIM 6.5 W/827 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	543.00 g
4058075817074	P CLAS A 60 DIM 6.5 W/827 E27 FR	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	543.00 g
4058075808317	P CLAS A 75 DIM 8.5 W/827 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	573.00 g
4058075808294	P CLAS A 75 DIM 8.5 W/827 E27 FR	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	573.00 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.

Avertissement

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