

PARATHOM CLASSIC A advanced

Lampes LED gradables, forme standard, culot à vis



- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

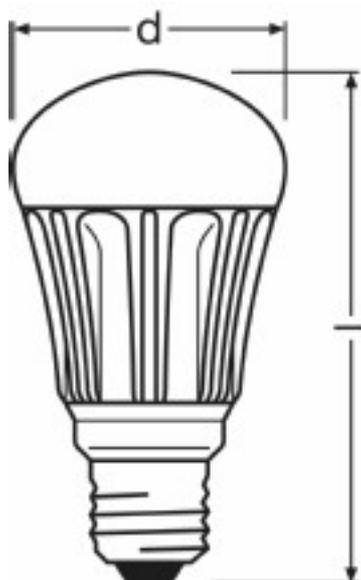
Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- 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)
- Fonctionnement correct même à basses températures

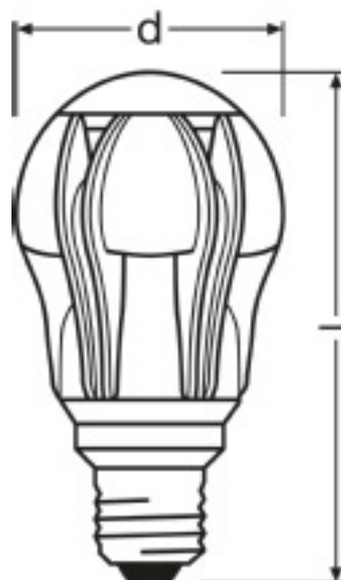
Caractéristiques produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable
- Culot : E27
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h

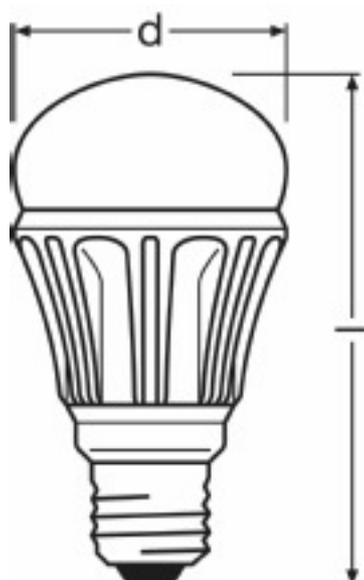




Graphique du produit dimensionné en lettres
PARATHOM CLASSIC A 40 7.5 W/827 E27



Graphique du produit dimensionné en lettres
PARATHOM CLASSIC A 40 320° ADV 8 W/827 E27 |
PARATHOM CLASSIC A 60 320° ADV 12 W/827 E27 |
PARATHOM CLASSIC A 75 320° ADV 14.5 W/827 E27



Graphique du produit dimensionné en lettres
PARATHOM CLASSIC A 60 ADV 12 W/827 E27

Fiche technique

Description produit	Culot (désignation standard)	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance équivalente à une lampe	Durée de vie nominale	Flux lumineux nominale
PARATHOM CLASSIC A 40 7.5 W/827 E27 ¹⁾	E27	7.5 W	220...240 V	40 W	30000 h	470 lm
PARATHOM CLASSIC A 40 320° ADV 8 W/827 E27 ¹⁾	E27	8 W	220 V	40 W	30000 h	470 lm
PARATHOM CLASSIC A 60 320° ADV 12 W/827 E27 ²⁾	E27	12 W	220...240 V	60 W	30000 h	810 lm
PARATHOM CLASSIC A 60 ADV 12 W/827 E27 ¹⁾	E27	12 W	220...240 V	60 W	30000 h	810 lm
PARATHOM CLASSIC A 75 320° ADV 14.5 W/827 E27 ²⁾	E27	14.5 W	220...240 V	75 W	30000 h	1055 lm
PARATHOM CLASSIC A 75 ADV 14.5 W/827 E27 ¹⁾	E27	14.5 W	220...240 V	75 W	30000 h	1055 lm

Description produit	Flux lumineux	Température de couleur	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Temps de démarrage	Temps pour atteindre 60 % du flux lum.	Nombre d'allumages/extinctions
PARATHOM CLASSIC A 40 7.5 W/827 E27 ¹⁾	470 lm	2700 K	80	1.0 s	0 s	200000
PARATHOM CLASSIC A 40 320° ADV 8 W/827 E27 ¹⁾	470 lm	2700 K	82	0.0 s	0 s	200000
PARATHOM CLASSIC A 60 320° ADV 12 W/827 E27 ²⁾	810 lm	2700 K	82	0.0 s	0 s	200000

PARATHOM CLASSIC A 60 ADV 12 W/827 E27 ¹⁾	810 lm	2700 K	80	1.0 s	0 s	200000
PARATHOM CLASSIC A 75 320° ADV 14.5 W/827 E27 ²⁾	1055 lm	2700 K	82	1.0 s	0 s	200000
PARATHOM CLASSIC A 75 ADV 14.5 W/827 E27 ¹⁾	1055 lm	2700 K	80	1.0 s	0 s	200000

Description produit	Teneur en mercure	Facteur de puissance λ	Longueur totale	Diamètre	Gradable	Classe énergétique - EEI
PARATHOM CLASSIC A 40 7.5 W/827 E27 ¹⁾	0.0 mg	0.92	116.0 mm	62.0 mm	Oui	A
PARATHOM CLASSIC A 40 320° ADV 8 W/827 E27 ¹⁾	0.0 mg	0.77	116.0 mm	62.0 mm	Oui	A
PARATHOM CLASSIC A 60 320° ADV 12 W/827 E27 ²⁾	0.0 mg	0.90	116.0 mm	62.0 mm	Oui	A
PARATHOM CLASSIC A 60 ADV 12 W/827 E27 ¹⁾	0.0 mg	0.94	116.0 mm	62.0 mm	Oui	A
PARATHOM CLASSIC A 75 320° ADV 14.5 W/827 E27 ²⁾	0.0 mg	0.90	116.0 mm	62.0 mm	Oui	A
PARATHOM CLASSIC A 75 ADV 14.5 W/827 E27 ¹⁾	0.0 mg	0.94	116.0 mm	62.0 mm	Oui	A

Description produit	ILCOS	Flux résiduel en fin de vie nominale	Sans mercure	Nouveau	Teinte de couleur selon EN 12464-1
PARATHOM CLASSIC A 40 7.5 W/827 E27 ¹⁾	DRAA/F-7,5-220-240-E27-62	0.70	Oui	NEW	Blanc chaud

PARATHOM CLASSIC A 40 320° ADV 8 W/827 E27 ¹⁾	DRAA/F-8-220-240-E27-62	0.70	Oui	Blanc chaud
PARATHOM CLASSIC A 60 320° ADV 12 W/827 E27 ²⁾	DRAA/F-12-220-240-E27-62	0.70	Oui	Blanc chaud
PARATHOM CLASSIC A 60 ADV 12 W/827 E27 ¹⁾	DRAA/F-12-220-240-E27-62	0.70	Oui	Blanc chaud
PARATHOM CLASSIC A 75 320° ADV 14.5 W/827 E27 ²⁾	DRAA/F-14,5-220-240-E27-62	0.70	Oui	Blanc chaud
PARATHOM CLASSIC A 75 ADV 14.5 W/827 E27 ¹⁾	DRAA/F-14,5-220-240-E27-62	0.70	Oui	Blanc chaud

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⁾ 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 préparation

Conseil d'application

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

Informations documentation

Pour la conformité de la gradation, voir sous

- ▶ www.osram.fr/gradation

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

- ▶ www.osram.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ www.osram.fr/garantie

Avertissement

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