



La solution d'éclairage classique

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

Dotées d'un design aux accents vintages classiques, les lampes LED à filament associent les formes familières des lampes à incandescence aux avantages de la technologie LED : une longue durée de vie et jusqu'à 90% d'économies d'énergie. Cette gamme en verre propose deux finitions : claires et dépolies. Les CorePro LED restituent une excellente qualité de lumière et restent idéales pour un remplacement simple et rapide de lampes existantes. Avec une durée de vie de 15 000 heures les coûts de maintenance sont réduits et permettent de réaliser des économies d'énergie.

Avantages

- Durée de vie rallongée pour espacer les remplacements
- Installation facile et rapide

Fonctions

- Design vintage
- Flux lumineux élevé
- Grande efficacité
- Longue durée de vie
- Finition verre
- Forte puissance
- Dépolie
- Claire
- E27

Application

- Maison
- Entrepôts

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

Versions



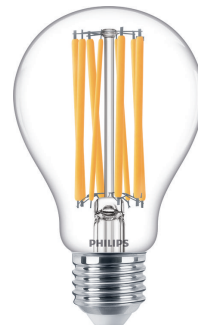
LEDclassic A67 E27 FR-POS2A



MZD LEDCLA 120W A67 E27 827 FR ND

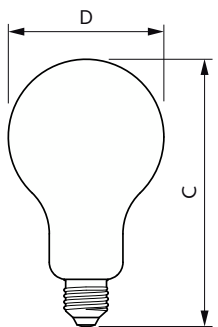
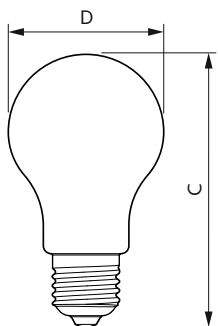
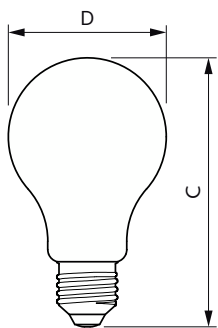


LEDclassic A67 E27 CL-POS2A



LEDclassic A67 E27 CL 1-POS2A

Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	70 mm	121 mm
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	70 mm	121 mm
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G	70 mm	121 mm
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	70 mm	121 mm

Product	D	C
CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	70 mm	128 mm

Product	D	C
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G	95 mm	165 mm
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	95 mm	165 mm

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

Informations générales

Culot	E27
Nombre de cycles d'allumage	20 000
Durée de vie nominale	15 000 h

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Code couleur	Flux lumineux
34661100	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	2700 K	827	2 452 lm
34663500	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	4000 K	840	2 452 lm
34667300	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G	2700 K	827	3 452 lm
34669700	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	4000 K	840	3 452 lm
34653600	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	2700 K	827	2 000 lm
34655000	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	4000 K	840	2 000 lm
34649900	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	2700 K	827	2 000 lm
34744100	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	2700 K	827	2 452 lm
34659800	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G	4000 K	840	2 452 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
34661100	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	17,5 W	150 W
34663500	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	17,5 W	150 W
34667300	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G	23 W	200 W
34669700	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	23 W	200 W
34653600	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	13 W	120 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
34655000	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	13 W	120 W
34649900	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	13 W	120 W
34744100	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	17 W	150 W
34659800	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G	17 W	150 W

Température

Order Code	Full Product Name	Température maximale du produit (nom.)
34661100	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	60 °C
34663500	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	60 °C
34667300	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G	55 °C
34669700	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	55 °C
34653600	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	60 °C

Order Code	Full Product Name	Température maximale du produit (nom.)
34655000	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	60 °C
34649900	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	60 °C
34744100	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	60 °C
34659800	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G	60 °C

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule	Forme de la lampe
34661100	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	Dépoli	A67
34663500	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	Dépoli	A67
34667300	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G	Dépoli	A95
34669700	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	Dépoli	A95
34653600	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	Dépoli	A67

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule	Forme de la lampe
34655000	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	Dépoli	A67
34649900	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	Transparent	A67
34744100	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	Transparent	A67
34659800	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G	Transparent	A67

Lampes CorePro LEDbulb Fortes Puissances forme classique

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
34661100	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	18 kWh
34663500	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	18 kWh
34667300	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G	23 kWh
34669700	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	23 kWh
34653600	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	13 kWh
34655000	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	13 kWh
34649900	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	13 kWh
34744100	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	17 kWh
34659800	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G	17 kWh

