



La solution d'éclairage classique

Lampes CorePro LEDbulb forme classique

Les ampoules LED CorePro sont parfaites pour vos besoins en éclairage de base. Elles diffusent une belle lumière et offrent les performances fiables que vous attendez du LED à un prix abordable. Elles sont compatibles avec les supports existants dotés d'une douille E27 ou B22 et sont conçues pour remplacer les ampoules halogènes ou incandescentes. Elles permettent de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie et offrent une excellente qualité de lumière. Leur durée de vie de 15 000 heures réduit les coûts de maintenance.

Avantages

- Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes mates.
- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie
- Des coûts de maintenance réduits

Fonctions

- Installation aisée dans les supports de lampe existants
- Longue durée de vie
- Éclairage instantané, dès l'allumage
- Lumière sans UV et sans IR
- Sans mercure ni autres substances dangereuses – Conformité à la directive RoHS

Application

- Hôtellerie
- Résidentiel
- Zones de passage

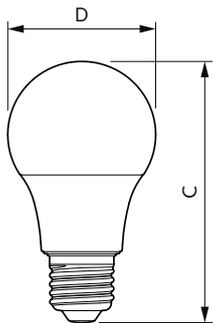
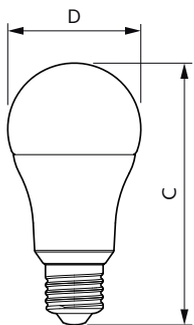
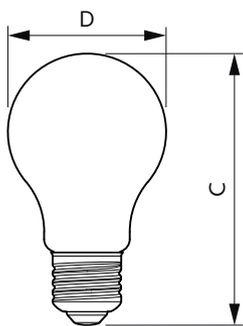
Lampes CorePro LEDbulb forme classique

Versions



65W E27 A60 FR

Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	60 mm	108 mm
LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 2CT	60 mm	108 mm
LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840 2CT	60 mm	108 mm

Product	D	C
LEDbulb ND 13-100W A67 E27 827 2CT	60 mm	120 mm
LEDbulb ND 13-100W A67 E27 840 2CT	60 mm	120 mm

Product	D	C
LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827 2CT	60 mm	107 mm
LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840 2CT	60 mm	108 mm
LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 2CT	60 mm	108 mm
LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 2CT	60 mm	108 mm

Lampes CorePro LEDbulb forme classique

Informations générales

Culot	E27
Cycle d'allumage	50 000
Durée de vie nominale	15 000 h

Données techniques de l'éclairage

Angle d'émission du faisceau (nom.)	180 degré(s)
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
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
------------------	--------

Approbation et application

Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C
-------------------------------	----------------

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Code couleur	Flux lumineux
929002306862	LEDbulb ND 13-100W A67 E27 827 2CT	2700 K	827	1 521 lm
929002306962	LEDbulb ND 13-100W A67 E27 840 2CT	4000 K	840	1 521 lm
929002306508	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	2700 K	827	1 055 lm
929002306562	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 2CT	2700 K	827	1 055 lm
929002306662	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840 2CT	4000 K	840	1 055 lm
929002306262	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 2CT	2700 K	827	806 lm
929002306362	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 2CT	4000 K	840	806 lm
929003540202	LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827 2CT	2700 K	827	470 lm
929003564102	LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840 2CT	4000 K	840	470 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
929002306862	LEDbulb ND 13-100W A67 E27 827 2CT	13 W	100 W
929002306962	LEDbulb ND 13-100W A67 E27 840 2CT	13 W	100 W
929002306508	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	10 W	75 W
929002306562	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 2CT	10 W	75 W
929002306662	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840 2CT	10 W	75 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
929002306262	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 2CT	8 W	60 W
929002306362	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 2CT	8 W	60 W
929003540202	LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827 2CT	4,9 W	40 W
929003564102	LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840 2CT	4,9 W	40 W

Température

Order Code	Full Product Name	Température maximale du boîtier (nom.)
929002306862	LEDbulb ND 13-100W A67 E27 827 2CT	95 °C
929002306962	LEDbulb ND 13-100W A67 E27 840 2CT	95 °C
929002306508	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	85 °C
929002306562	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 2CT	95 °C
929002306662	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840 2CT	95 °C

Order Code	Full Product Name	Température maximale du boîtier (nom.)
929002306262	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 2CT	95 °C
929002306362	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 2CT	95 °C
929003540202	LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827 2CT	75 °C
929003564102	LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840 2CT	-

Mécanique et boîtier

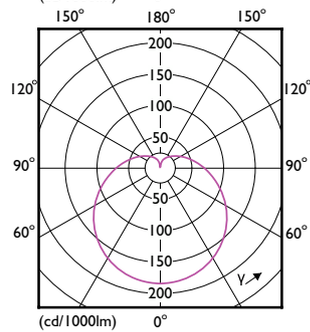
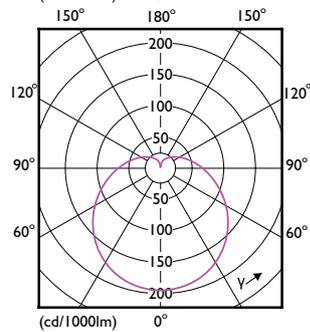
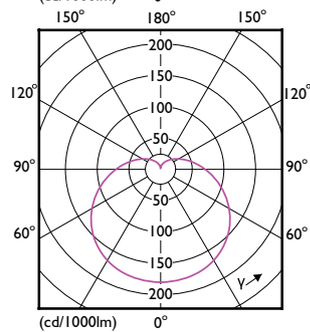
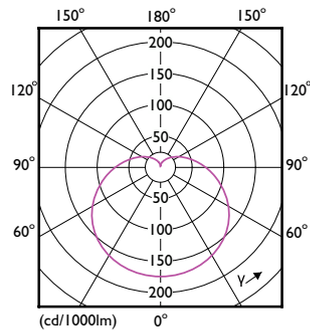
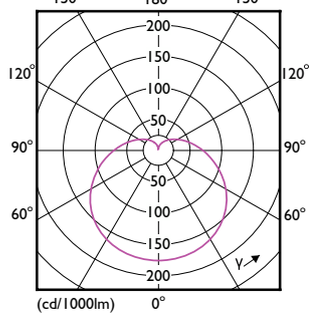
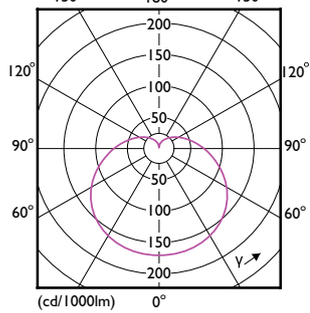
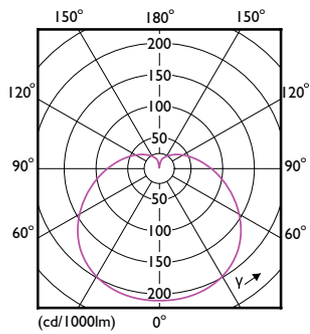
Lampes CorePro LEDbulb forme classique

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
929002306862	LEDbulb ND 13-100W A67 E27 827 2CT	A67
929002306962	LEDbulb ND 13-100W A67 E27 840 2CT	A67
929002306508	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	A60
929002306562	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 2CT	A60
929002306662	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840 2CT	A60

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
929002306262	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 2CT	A60
929002306362	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 2CT	A60
929003540202	LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827 2CT	A60
929003564102	LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840 2CT	A60

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
929002306862	LEDbulb ND 13-100W A67 E27 827 2CT	13 kWh
929002306962	LEDbulb ND 13-100W A67 E27 840 2CT	13 kWh
929002306508	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	10 kWh
929002306562	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 2CT	10 kWh
929002306662	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840 2CT	10 kWh
929002306262	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 2CT	8 kWh
929002306362	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840 2CT	8 kWh
929003540202	LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827 2CT	5 kWh
929003564102	LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840 2CT	5 kWh



Lampes CorePro LEDbulb forme classique

