



# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

Dotées d'un design vintage classique, ces lampes LED à filament allient les formes familières des ampoules à incandescence classiques et les avantages de la technologie LED longue durée. Constituant un choix évident pour ceux qui recherchent une solution de remplacement de LED rétrofit, ces ampoules LED CorePro permettent 90 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes conventionnelles. Les ampoules LED en verre CorePro haute luminosité offrent une excellente qualité de lumière dans un style vintage. Éclairage LED CorePro qui offre une durée de vie de 15 000 heures pour réduire les coûts de maintenance.

### Données du produit

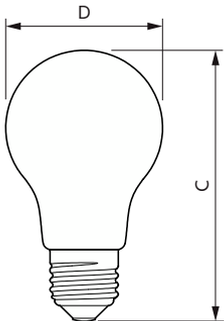
Informations générales		Cohérence des couleurs	
Culot	E27	Cohérence des couleurs	<6
Durée de vie nominale	15 000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Nombre de cycles d'allumage	20 000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Type de lampe	LED	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Consommation électrique	8,5 W
Flux lumineux	1 055 lm	Courant lampe (nom.)	70 mA
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Puissance équivalente	75 W
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Efficacité lumineuse (nominale)	124,00 lm/W	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
		Facteur de puissance (fraction)	0.52

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Tension (nom.)	220-240 V
<b>Température</b>	
Température maximale du produit (nom.)	50 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	A60
Poids net (pièce)	0,030 kg
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	E
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387425
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

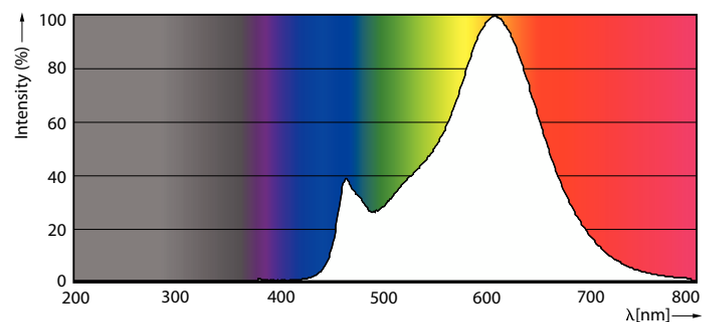
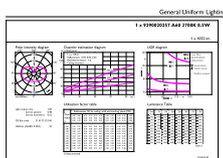
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
<b>Conditions d'application</b>	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G
Nom de produit complet	CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G
Code EOC	871951436126300
Code de commande	36126300
Code 12NC	929002025702
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514361263
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514361270

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G	60 mm	104 mm

## Données photométriques

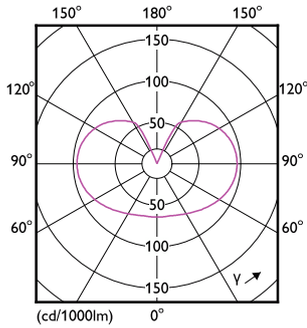


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

