



Ampoules LED plastiques CorePro

CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830

CorePro, LEDbulb, A60, 60 W, E27, 3000 K, 806 lm, CRI 80, 15000 h, Plastique

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.

Données du produit

Informations générales		Efficacité lumineuse (valeur nominale)	
Culot	E27		100 lm/W
Durée de vie nominale	15 000 h	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Cycle d'allumage	50 000	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Lighting Technology	LEDbulb	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Référence de mesure de flux	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Garantie	2 ans		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Angle d'émission du faisceau (nom.)	180 degré(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	806 lm	Consommation électrique	8 W
Couleur	Blanc (WH)	Courant lampe (nom.)	46 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Puissance équivalente	60 W
		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Ampoules LED plastiques CorePro

Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.54
Tension (nom.)	220-240 V

Température

Température maximale du boîtier (nom.)	75 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

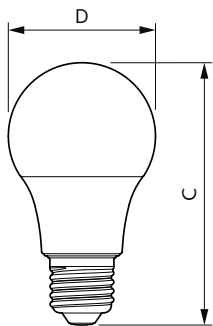
Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Forme de l'ampoule	A60
Poids net (pièce)	0.029 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1365423
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
EyeComfort	Oui

Schéma dimensionnel



Valeur de clignotement (PstLM)	1
Effet stroboscopique	0,4
Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C

Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Technologie sans fil	Non applicable

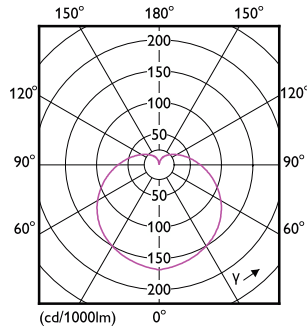
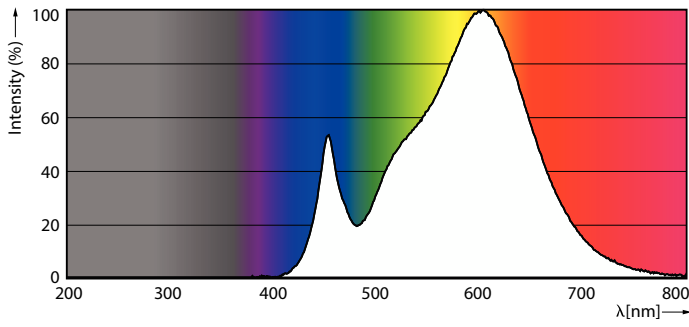
Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830
Nom de produit complet	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830
Full EOC	872016916913500
Code de commande	929003607408
Code 12NC	929003607408
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169169135
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8720169169142

Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830	60 mm	108 mm

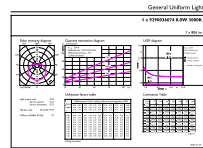
Ampoules LED plastiques CorePro

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830

Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830

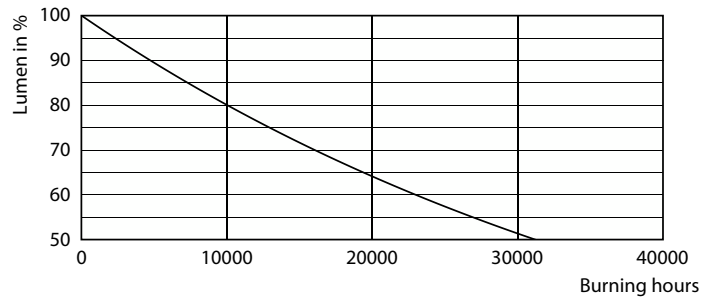


General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830

Ampoules LED plastiques CorePro

