



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

LEDClassic 40W Mushroom E27 1800K GOLD D

Arborant un design légendaire, les ampoules Classic LED à filament conjuguent la forme bien connue des ampoules à incandescence et les avantages de la technologie LED durable. Elles procurent une jolie lumière décorative de couleur blanc chaud, tout en permettant d'économiser près de 90% en frais énergétiques par rapport aux ampoules traditionnelles.

Données du produit

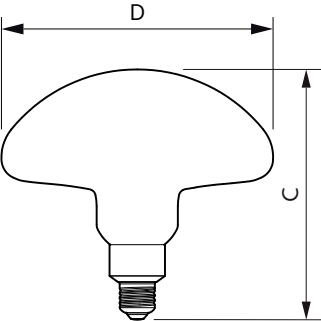
Informations générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %	
Culot	E27	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Durée de vie nominale	15.000 h	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Durée de vie nominale (heures)	15.000 h		
Type de lampe	LED		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	818 [CCT of 1800K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Code couleur	818 [CCT of 1800K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Consommation électrique	5,5 W
Flux lumineux	470 lm	Courant lampe (nom.)	34 mA
Désignation de la couleur	1800	Puissance équivalente	40 W
Efficacité lumineuse (nominale)	85 lm/W	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Température de couleur corrélée (nom.)	1800 K	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Cohérence des couleurs	<6	Facteur de puissance (fraction)	0,7
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Tension (nom.)	220-240 V

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Température maximale du produit (nom.)	35 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Ambre
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	Autre
Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No

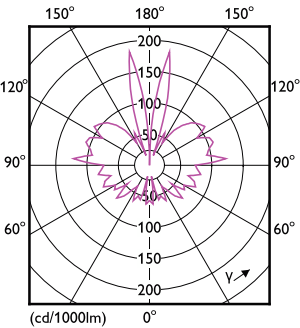
Données du produit	
Nom du produit de la commande	LEDClassic 40W Mushroom E27 1800K GOLD D
Nom de produit complet	LEDClassic 40W Mushroom E27 1800K GOLD D
Code EOC	871951431386600
Code de commande	8719514313866
Code 12NC	929002984001
Code de commande local	31386600
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,240 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514313866
Conditionnement par carton	2
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514313873

Schéma dimensionnel

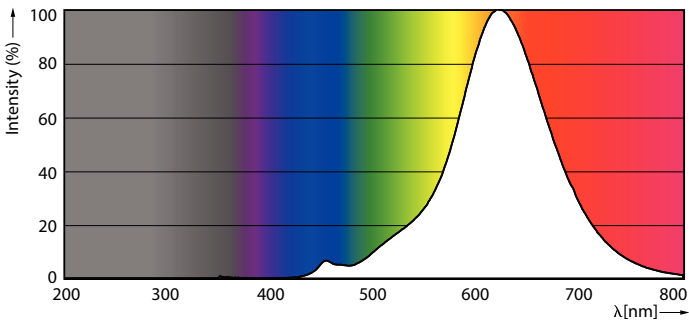


Product	D	C
LEDClassic 40W Mushroom E27 1800K GOLD D	202 mm	188 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - LEDClassic 40W Mushroom E27 1800K GOLD D



Spectral Power Distribution Colour - LEDClassic 40W Mushroom E27 1800K GOLD D

