



La solution classique pour un éclairage décoratif

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Avec leur design classique aux accents vintage, les ampoules LED à filament classiques combinent les formes familières des lampes incandescentes classiques et les avantages la technologie LED : longue durée de vie et jusqu'à 90% d'économies d'énergie.

Avantages

- Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie
- Une durée de vie plus longue réduisant la fréquence de remplacement
- Remplacement aisé des ampoules conventionnelles classiques

Fonctions

- Design vintage avec forme classique
- Conçues pour être vues, elles offrent un rendu agréable aussi bien allumées qu'éteintes
- Adaptation parfaite et finitions de grande qualité
- Rendu des couleurs élevé (CRI > 80) pour des couleurs vives
- Respect de l'environnement : ne contient ni mercure ni autres substances dangereuses

Application

- Idéales pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Hôtellerie : restaurants et hôtels

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Versions



LEDbulb classic-giant 40W E27
G200 GOLD DIM



25W E27 G200



LEDbulb classic-giant 40W E27
T65 GOLD DIM



LEDbulb classic-giant 40W E27
A160 GOLD DIM

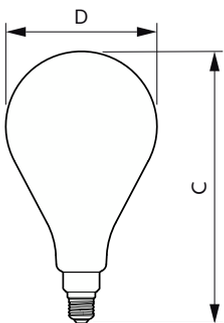


25W E27 T65



25W E27 A160

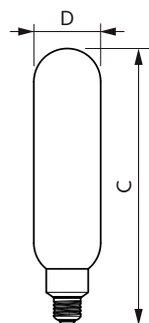
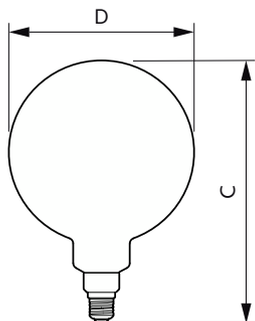
Schéma dimensionnel



Product	D	C
LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	162 mm	293 mm
LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D	162 mm	293 mm

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Schéma dimensionnel



Product	D	C
LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	202 mm	286 mm
LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D	202 mm	286 mm

Product	D	C
LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	66 mm	273 mm
LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D	66 mm	273 mm

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Informations générales

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

Données techniques de l'éclairage

Température de couleur corrélée (nom.)	1800 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Code couleur	818
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

Température

Température maximale du produit (nom.)	45 °C
--	-------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Approvisionnement et application

Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau (nom.)	Flux lumineux
31378100	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	330 degré(s)	470 lm
31539600	LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D	300 degré(s)	200 lm
31380400	LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	330 degré(s)	470 lm
31376700	LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	330 degré(s)	470 lm
31541900	LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D	300 degré(s)	200 lm
31537200	LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D	-	200 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
31378100	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	7 W	40 W
31539600	LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D	6.5 W	20 W
31380400	LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	7 W	40 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
31376700	LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	7 W	40 W
31541900	LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D	6.5 W	20 W
31537200	LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D	6.5 W	20 W

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule	Forme de la lampe
31378100	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	Ambre	G200
31539600	LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D	fumé	G200
31380400	LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	Ambre	T65
31376700	LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	Ambre	A160
31541900	LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D	fumé	T65
31537200	LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D	fumé	A160

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

