



Lampes décoratives : conçues pour être vues

Lampes LED Designs et Décoratives DIM

Qu'il s'agisse d'un objet lumineux distinctif ou d'une série de plafonniers suspendus, les ampoules LED décoratives Philips ajoutent un style industriel chaleureux, chic et intemporel à votre maison. Elle permettent une très longue durée de vie, des économies d'énergie atteignant les 90 % sans aucun scintillement.

Avantages

- Environ 90 % d'économies d'énergie
- Durée de vie accrue pour une fréquence de remplacement réduite
- Remplacement aisé des ampoules conventionnelles classiques

Fonctions

- Adaptation parfaite et finition de haute qualité
- Très bonne qualité de lumière et bon rendu des couleurs (IRC>80)
- D'un esthétisme remarquable, elles offrent un rendu agréable aussi bien allumées qu'éteintes
- Respect de l'environnement : ne contient aucun mercure ni d'autres substances dangereuses

Application

- Résidentiel
- Hôtellerie

Lampes LED Designs et Décoratives DIM

Versions



LEDbulb E27 ST6 5.5W

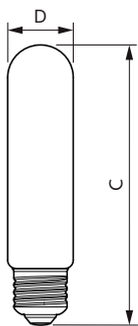


LEDbulb E27 A60 5.5W

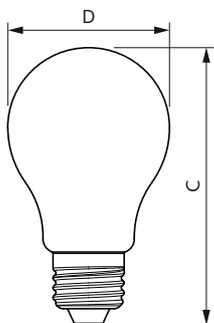


LEDbulb E27 T32 5.5W

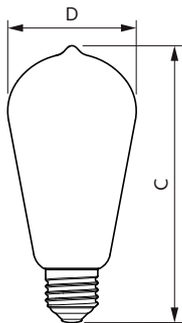
Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G	33 mm	137 mm



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	61 mm	106 mm



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G	65 mm	143 mm

Lampes LED Designs et Décoratives DIM

Informations générales

Culot	E27
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 %
Flux lumineux	250 lm

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique	4 W
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Puissance équivalente	25 W

Température

Température maximale du produit (nom.)	35 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Ambré
------------------	-------

Approbation et application

Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
31553200	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G	ST64
31551800	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	A60
31555600	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G	T32

Lampes LED Designs et Décoratives DIM

Lampes LED Designs et Décoratives DIM

Lampes LED Designs et Décoratives DIM

