

# UNILUX

## Lampadaire à LED VARIAGLASS

- source lumineuse : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D
  - la lampe contient des LED intégrées
  - les LED ne peuvent pas être changées
  - puissance : 25,4 W
  - consommation d'énergie pondérée : 23 kWh / 1000 h
  - flux lumineux : 2712 lumens
  - température de couleur : 3000 Kelvin (blanc chaud)
  - indice de rendu de couleur (Ra) : >82
  - durée de vie : 40.000 heures
- vasque en verre dépoli blanc
  - colonne en acier avec revêtement époxy
  - éclairage direct et indirect grâce à l'abat-jour en verre
  - variateur au milieu de la colonne
  - hauteur : 1.850 mm
  - diamètre tête de lampe : 360 mm
  - diamètre du socle : 340 mm
  - longueur du câble : 2,40 m
  - fiche Euro

### Exemples d'utilisation:

- lampe intérieure pour la maison
- parfait pour un bureau de manager
- idéal pour une salle d'attente



Lampadaire à LED VARIAGLASS, gris métallisé




Lampadaire à LED VARIAGLASS, noir



Visuel de référence: montre le produit en utilisation




Détail: Tête de lampe


**ENERG**

**UNILUX**  
 VARIAGLASS LED METAL GREY

A  
 B  
 C  
**D**  
 E  
 F  
 G

**23**  
 kWh/1000h


 2019/2015

Produit	Modèle	Couleur	Puissance	Température de couleur	Tension éclairage	Classe énergétique	Numéro de fabricant	Code
Lampadaire à LED VARIAGLASS	socle	gris métallisé noir	25,4 watts 25,4 watts	3.000 K 3.000 K	230 V 230 V	D D	400090473 400090472	64000021 64000007