

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