

Luminaires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



FABRICANT
FRANÇAIS
DE MOBILIER
DE BUREAU



Caractéristiques Lampe AVA



- › **Matériaux** : Acier peint époxy et plastique ABS
- › **Interrupteur** : Bouton tactile situé sur la tête
- › **Type de prise** : Charge par port USB-C (câble USB A/USB-C fourni)
- › **Fonctions** :
 - Variateur d'intensité lumineuse (maintenir le bouton tactile)
 - Utilisation intérieure et extérieure (certification IP44)
 - Utilisation sans-fil
- › **Lampe** : LED intégrées - Les LED ne peuvent être changées
- › **Puissance en W (ou équivalent)** : 1,06 W
- › **Flux lumineux** : 150 lumen
- › **Indice de rendu des couleurs (IRC)** : 91
- › **Température de lumière (en Kelvin)** : 3000K
- › **Efficacité lumineuse (Lm/W)** : 142 lm/W
- › **Consommation électrique** : 1 kWh/1000h
- › **Classe énergétique** : D
- › **Durée de vie lampe** : 50 000 heures

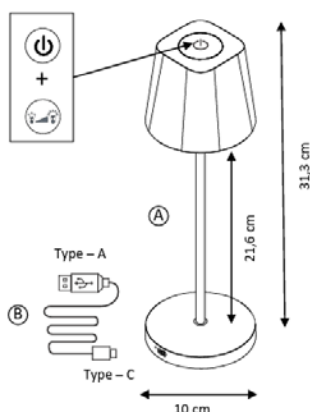
› Dimensions hors tout (en mm) :

- Hauteur maximum : 310 mm
- Largeur maximum : 100 mm
- Socle : Ø 50 mm
- Tête : 50 x 50 mm
- Poids (en kg) : 0,39 kg

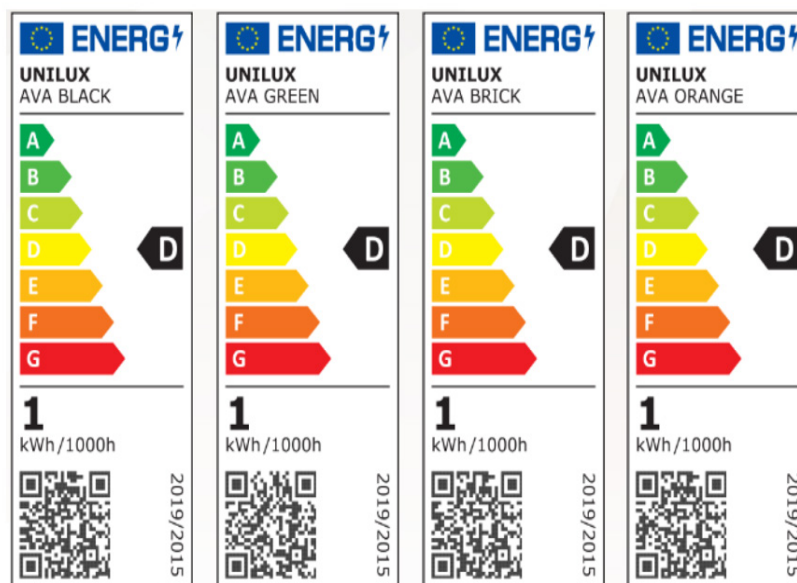


- › **Finitions** : Noir (SGOF), Vert tilleul (QBXA), Beigerot (QDXF), Orange pastel (QIXG)

FILAIRES DIMENSIONS



Fiche énergétique

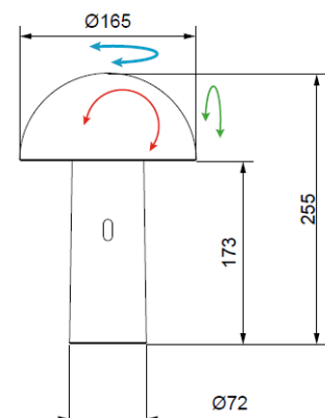


Caractéristiques Lampe CHAMPI

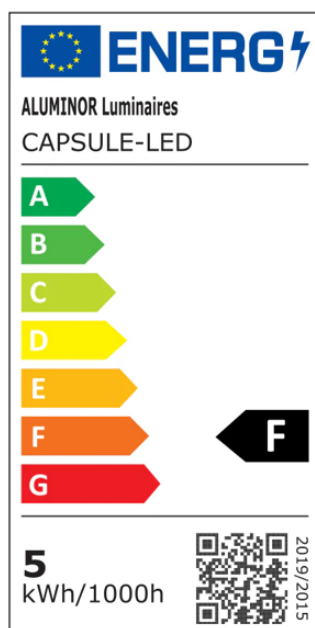


- › **Matériaux** : Acier laqué époxy et synthétique
- › **Interrupteur** : Bouton tactile situé sur la tête
- › **Type de prise** : Charge par port USB-C (alimentation fournie)
- › **Fonctions** :
 - Variateur d'intensité lumineuse (appuyer sur le bouton tactile)
 - Utilisation sans-fil (autonomie 5h)
 - Réflecteur (tête) rotatif
- › **Lampe** : LED intégrées - Les LED ne peuvent être changées
- › **Puissance en W (ou équivalent)** : 7.5 W
- › **Flux lumineux** : 459 lumen
- › **Indice de rendu des couleurs (IRC)** : 80
- › **Température de lumière (en Kelvin)** : 3000K
- › **Efficacité lumineuse (Lm/W)** : 112 lm/W
- › **Consommation électrique** : 5 kWh/1000h
- › **Classe énergétique** : F
- › **Durée de vie lampe** : 30 000 heures
- › **Dimensions hors tout (en mm)** :
 - Hauteur maximum : 265 mm
 - Largeur maximum : 165 mm
 - Socle : Ø 72 mm
 - Tête : Ø 72 mm
 - Poids (en kg) : 0,86 kg
- › **Finitions** : Noir mat (SGXJ), Blanc laqué (SOXH), Gris laqué (QMXI), Rose laqué (QLXO)

FILAIRES DIMENSIONS



Fiche énergétique



**Fabriqué
en France**

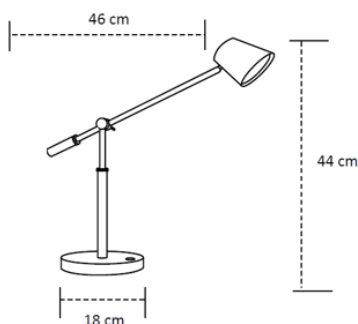


Caractéristiques Lampe AURA

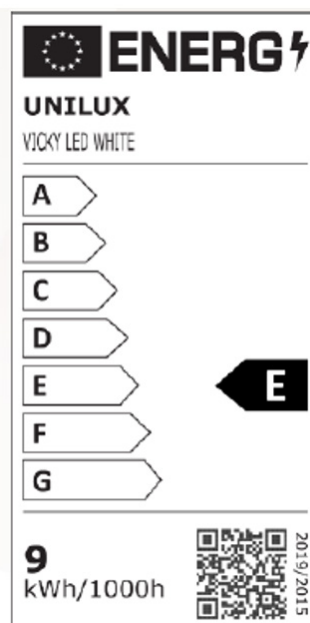
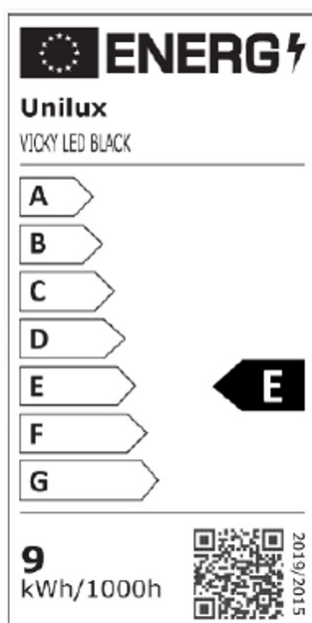


- › **Matériaux** : Acier peint époxy et bois finition hêtre
- › **Interrupteur** : Bouton situé sur le socle
- › **Type de prise** : Charge par port USB-C (alimentation fournie)
- › **Fonctions** :
 - Variateur d'intensité lumineuse (appuyer sur le bouton tactile)
 - Port de charge USB A intégré (5V/A)
- › **Lampe** : LED intégrées - Les LED ne peuvent être changées
- › **Puissance en W (ou équivalent)** : 9 W
- › **Flux lumineux** : 997 lumen
- › **Indice de rendu des couleurs (IRC)** : 84
- › **Température de lumière (en Kelvin)** : 2900K
- › **Efficacité lumineuse (Lm/W)** : 111 lm/W
- › **Consommation électrique** : 9 kWh/1000h
- › **Classe énergétique** : E
- › **Durée de vie lampe** : 50 000 heures
- › **Dimensions hors tout (en mm)** :
 - Hauteur maximum : 530 mm
 - Largeur maximum : 460 mm
 - Socle : 180 mm
 - Tête : 50 x 50 mm mm
 - Poids (en kg) : 1.7 kg
- › **Finitions** : Blanc et bois (SOXP), Noir et bois (SGXP)

FILAIRES DIMENSIONS



Fiche énergétique



Caractéristiques Lampe OL07

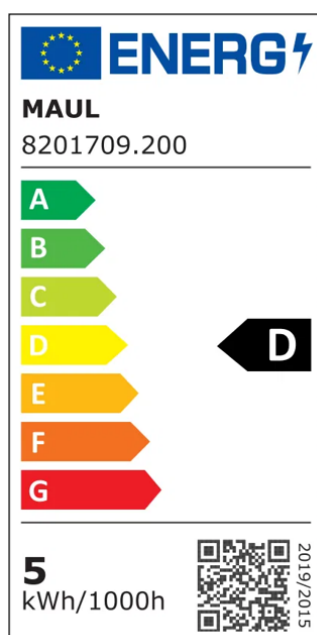


- › **Matériaux** : Tête et socle en plastique / Bras en acier
- › **Interrupteur** : Interrupteur tactile sur le socle
- › **Type de prise** : Type E & F (FR) Euro Tripôle - adaptateur pour prise en version UK & CH. Câble longueur 1,70 m
- › **Autres** : Tête et bras inclinables
- › **Fonctions** :
 - Variateur d'intensité sur 3 niveaux
 - Réglage sur 3 températures de couleurs de lumière
- › **Lampe** : LED intégrées - Les LED ne peuvent être changées
- › **Puissance en W (ou équivalent)** : 4.1 W
- › **Flux lumineux** : 510 lumen
- › **Indice de rendu des couleurs (IRC)** : 83
- › **Température de lumière (en Kelvin)** : 3000-6500K
- › **Efficacité lumineuse (Lm/W)** : 150 lm/W
- › **Consommation électrique** : 5 kWh/1000h
- › **Classe énergétique** : D
- › **Durée de vie lampe** : 50 000 heures
- › **Dimensions hors tout (en mm)** :
 - Hauteur maximum : 375 mm
 - Largeur maximum : 200 mm
 - Socle : 165 x 106 mm
 - Tête : 160 x 60 mm mm
 - Poids (en kg) : 0.912 kg
- › **Finitions** : Blanc (OG), Noir (OF)

FILAIRES DIMENSIONS



Fiche énergétique

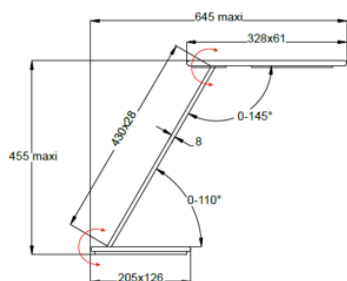


Caractéristiques Lampe OL02

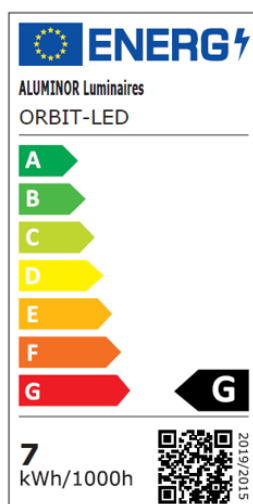


- › **Matériaux** : Aluminium / Acier / ABS
- › **Interrupteur** : Bouton tactile sur la base
- › **Type de prise** : Type E & F (FR) Euro Tripôle - adaptateur pour prise en version UK & CH.
- › **Fonctions** :
 - Variateur d'intensité sur 5 niveaux
 - Réglage sur 3 températures de couleurs de lumière (2 800 à 5 700 Kelvin)
 - Chargeur smartphone par port USB ou sans fil par induction (fonctionne avec les appareils équipés de la recharge par induction)
 - Fonction veilleuse
 - Arrêt automatique au bout de 60 minutes
 - Détecteur de luminosité ambiante, avec ajustement du niveau d'éclairage
 - Réflecteur anti-éblouissement
- › **Lampe** : LED intégrées - Les LED ne peuvent être changées
- › **Puissance en W (ou équivalent)** : 10.9 W
- › **Flux lumineux** : 650 lumen
- › **Indice de rendu des couleurs (IRC)** : 80
- › **Température de lumière (en Kelvin)** : 2800-5700K
- › **Efficacité lumineuse (Lm/W)** : 60 lm/W
- › **Consommation électrique** : 7 kWh/1000h
- › **Classe énergétique** : G
- › **Durée de vie lampe** : 35 000 heures
- › **Dimensions hors tout (en mm)** :
 - Hauteur maximum : 455 mm
 - Largeur maximum : 645 mm
 - Socle : 205 x 105 mm
 - Tête : 328 x 61 mm
 - Poids (en kg) : 1.06 kg
- › **Finitions** : Blanc et argent (OGOL)

FILAIRES DIMENSIONS



Fiche énergétique



Caractéristiques Lampadaire CL05



- › **Matériaux** : Pied en bois / Mât en acier / Abat-jour en tissu ou bois contrecollé
- › **Interrupteur** : Interrupteur à pied sur le câble d'alimentation
- › **Type de prise** : Type E & F (FR) Euro Tripôle - adaptateur pour prise en version UK & CH - Câble longueur 3m

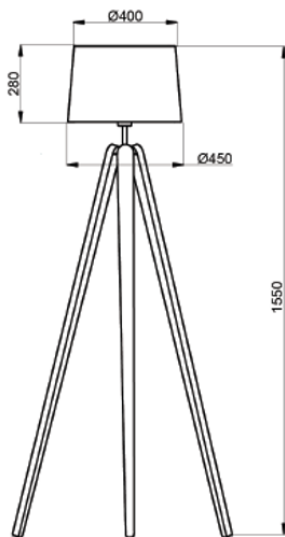
- › **Lampe** : Ampoule LED type E27
- › **Puissance en W (ou équivalent)** : 8 W
- › **Flux lumineux** : 1055 lumen
- › **Indice de rendu des couleurs (IRC)** : > 80
- › **Température de lumière (en Kelvin)** : 4000K
- › **Efficacité lumineuse (Lm/W)** : 96 lm/W
- › **Consommation électrique** : 8 kWh/1000h
- › **Classe énergétique** : E
- › **Durée de vie lampe** : 15 000 heures

› Dimensions hors tout (en mm) :

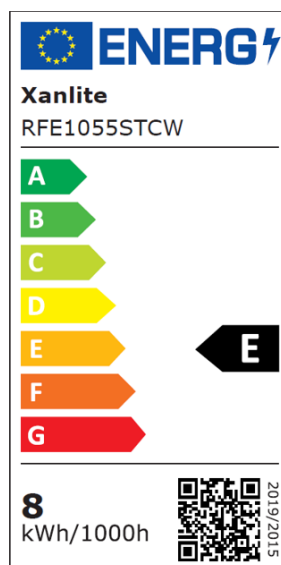
- › **Hauteur maximum** : 1550 mm
- › **Largeur maximum** : 600 mm
- › **Socle** : Ecartement 600 mm
- › **Tête** : 450 x 270 mm
- › **Poids (en kg)** : 2,63 kg

- › **Finitions** : Abat-jour lin blanc (EX), Abat-jour effet bois (MB)

FILAIRES DIMENSIONS



Fiche énergétique

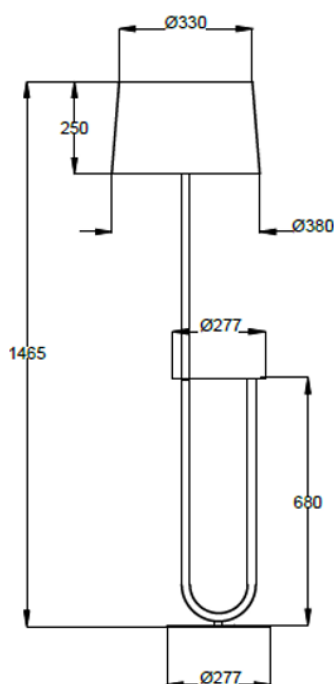


Caractéristiques Lampadaire CL09

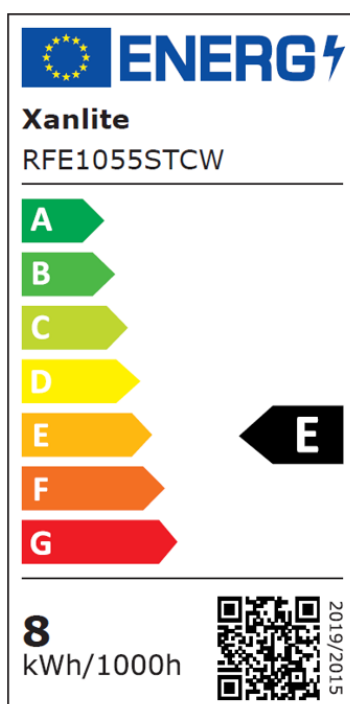


- › **Matériaux** : Pied et tablette : en acier laqué époxy noir - Abat jour en chintz noir
- › **Interrupteur** : Interrupteur à pied sur le câble d'alimentation
- › **Type de prise** : Type E & F (FR) Euro Tripôle - adaptateur pour prise en version UK & CH - Câble longueur 2m
- › **Lampe** : Ampoule LED type E27
- › **Puissance en W (ou équivalent)** : 8 W
- › **Flux lumineux** : 1055 lumen
- › **Indice de rendu des couleurs (IRC)** : > 80
- › **Température de lumière (en Kelvin)** : 4000K
- › **Efficacité lumineuse (Lm/W)** : 124 lm/W
- › **Consommation électrique** : 8 kWh/1000h
- › **Classe énergétique** : E
- › **Durée de vie lampe** : 15 000 heures
- › **Dimensions hors tout (en mm)** :
 - › **Hauteur maximum** : 1465 mm
 - › **Largeur maximum** : voir socle
 - › **Socle** : Ø 277 mm
 - › **Tête** : Ø 380 mm
 - › **Poids (en kg)** : 6.2 kg
- › **Finitions** : Noir structuré (ZP)

FILAIRES DIMENSIONS



Fiche énergétique



**Fabriqué
en France**

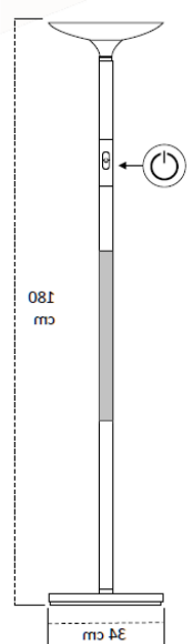


Caractéristiques Lampadaire AURA

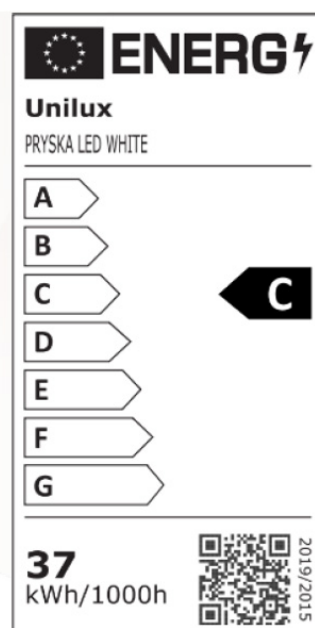
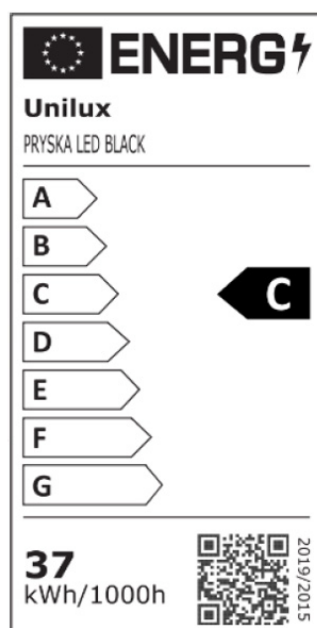


- › **Matériaux** : Acier avec finition peinture époxy / Bois finition hêtre
- › **Interrupteur** : Bouton tactile sur le mât
- › **Type de prise** : Type E & F (FR) Euro Tripôle - adaptateur pour prise en version UK & CH
- › **Fonctions** :
 - Variateur d'intensité sur 5 niveaux
- › **Lampe** : LED intégrées - Les LED ne peuvent être changées
- › **Puissance en W (ou équivalent)** : 37 W
- › **Flux lumineux** : 5539 lumen
- › **Indice de rendu des couleurs (IRC)** : > 83
- › **Température de lumière (en Kelvin)** : 3000K
- › **Efficacité lumineuse (Lm/W)** : 150 lm/W
- › **Consommation électrique** : 37 kWh/1000h
- › **Classe énergétique** : C
- › **Durée de vie lampe** : 40 000 heures
- › **Dimensions hors tout (en mm)** :
 - › **Hauteur maximum** : 1800 mm
 - › **Largeur maximum** : 340 mm
 - › **Socle** : Ø 340 mm - en tôle ép. 8 mm lesté 5 kg
 - › **Tête** : Ø 340 mm
 - › **Poids (en kg)** : 8.4 kg
- › **Finitions** : Blanc et bois (SOXP), Noir et bois (SGXP)

FILAIRES DIMENSIONS



Fiche énergétique

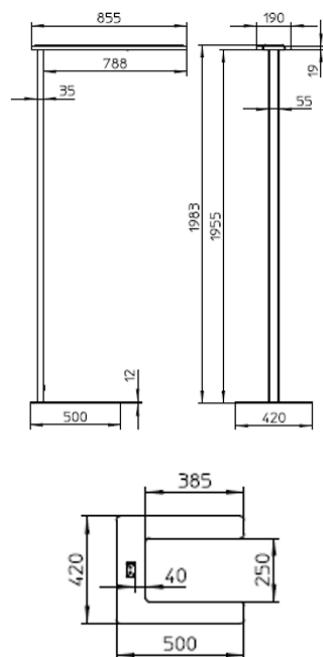


Caractéristiques Lampadaire NEO



- › **Matériaux** : Aluminium (tête et mât) / Acier (socle)
- › **Interrupteur** : Double bouton sur le mât
- › **Type de prise** : Fiche CEI (EUR) - câble longueur 2m
- › **Fonctions** :
 - Variateur de l'intensité d'éclairage direct / indirect (répartition 25% direct / 75% indirect)
 - Détecteur de présence (arrêt automatique après 20 mins) et de luminosité
- › **Lampe** : LED intégrées - Les LED ne peuvent être changées sauf par des spécialistes agréés
- › **Puissance en W (ou équivalent)** : 87 W
- › **Flux lumineux** : 12421 lumen (version 4000K) / 11900 lumen (version 3000K)
- › **Indice de rendu des couleurs (IRC)** : > 80
- › **Température de lumière (en Kelvin)** : 4000K / 3000K
- › **Efficacité lumineuse (Lm/W)** : 136-142 lm/W
- › **Consommation électrique** : 85 kWh/1000h
- › **Classe énergétique** : D
- › **Durée de vie lampe** : 50 000 heures
- › **Dimensions hors tout (en mm)** :
 - › **Hauteur maximum** : 1983 mm
 - › **Largeur maximum** : 420 mm
 - › **Socle** : 500 x 420 mm
 - › **Tête** : 855 x 190 mm
 - › **Poids (en kg)** : 11.91 kg
- › **Finitions** : Argent (SA), Blanc (SO) ou Noir (SG)

FILAIRES DIMENSIONS



Fiche énergétique

Cette lampe contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <X> (spectre de A à G).

Toutes les lampes seront livrées avec une feuille supplémentaire « classe d'efficacité énergétique » selon la source lumineuse livrée avec le modèle choisi.





FABRICANT
FRANÇAIS
DE MOBILIER
DE BUREAU



PARIS

1 rue des Céréales - Bât 112 - 93200 **SAINT DENIS** - Tél : +33 (0)1 49 35 60 00

BRUXELLES

81, Chaussée de Nivelles - 1420 **Braine-l'Alleud** - Tel : +32 (0)2 894 99 80

eol-group.net