

LUCIDE 19792/24/12 Lampadaire intérieur chromé dépoli CHAMPION-LED

Lampadaire / lampe de lecture fabriqué en métal de couleur chromé dépoli équipé de 1 module LED intégré 1600 lumens 3000K + 4 modules LED intégré 320 lumens 3000K (blanc chaud)



Marque : LUCIDE

Référence : 19792/24/12

Prix : ~~168.40€~~ 134.95€

Offre valable du 12/03/2024 au 06/04/2024

Critères associés :

Source lumineuse : LED intégré (non remplaçable) - Teinte chaude

Descriptif :

Grâce à son style moderne, ce lampadaire / lampe de lecture regroupe à la fois le chic, l'élégance, la fonctionnalité, l'ergonomie et la durabilité.

Un variateur est intégré directement à ce lampadaire / lampe de lecture. A vous de faire varier l'intensité lumineuse à votre guise.

Une liseuse flexible vous accompagnera dans vos plus belles lectures.

Son éclairage direct/indirect vous permettra d'éclairer vers le haut et vers le bas. Joli effet lumineux garanti !

Étanchéité :

IP20

Tension d'alimentation :

230 V

Protection électrique :

Classe II

Diamètre :

25,4 cm

Hauteur :

180 cm

Largeur :

50 cm

Longueur :

30 cm

Information complémentaire :

Eclairage direct/indirect

Classe énergétique lumineuse :

A++

Source lumineuse principale, technologie :

LED intégré

Source lumineuse principale, nombre de sources :

1

Source lumineuse principale, consommation électrique :

1 x 20 W = 20 W

Source lumineuse principale, puissance maximum :

1 x 20 W = 20 W

Source lumineuse principale, culot :

LED intégré

Source lumineuse principale, puissance lumineuse :

1 x 1600 lm = 1600 lumens

Source lumineuse principale, teinte d'éclairage :

3000K

Seconde source lumineuse, technologie :

LED intégré

Seconde source lumineuse, consommation électrique :

4 W

Seconde source lumineuse, culot :

LED intégré

Seconde source lumineuse, puissance lumineuse :

320 lumens

Seconde source lumineuse, teinte d'éclairage :

3000K (blanc chaud)

Type de variation lumineuse :

Variateur intégré

Particularité :

Avec Liseuse Flexible

Couleur principale :

Chromé Dépoli

Matériaux principal :

Métal

Matériaux de l'abat-jour :

Métal

[Lien vers la fiche du produit](#)