

TRIO 424910207 Lampadaire intérieur nickel mat SPLIT

Lampadaire en métal nickel mat équipé de 1 module LED SMD 20W 2000 lumens 3000 - 6500K + 1 module LED 3,5W 340 lumens 3000 - 6500K (teinte d'éclairage réglable)



Marque: TRIO

Référence : 424910207

Prix: 226.98€150.21€

Offre valable du 24/04/2024 au 19/05/2024

Critères associés:

Source lumineuse : LED intégré (non remplaçable) - Blanc variable

Descriptif:

Les séjours ou les chambres peuvent être facilement éclairés de manière efficace et élégante grâce à votre lampadaire.

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

La teinte d'éclairage (température de couleur en Kelvin) est réglable en continu. Selon vos désirs, vous pourrez donc choisir l'ambiance que vous désirez créer dans votre pièce.

Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Métal

Couleur du corps de l'appareil :

Nickel Mat

Etanchéité:

IP20

Tension d'alimentation:

230 V

Protection électrique :

Classe II

Hauteur:
181 cm
Largeur: 33 cm
Classe énergétique luminaire : A+ A
Couleur du câble :
noir
Source lumineuse principale, technologie : LED intégré
Source lumineuse principale, nombre de sources :
Source lumineuse principale, consommation électrique : $1 \times 20W = 20~W$
Source lumineuse principale, puissance maximum : $1 \times 20W = 20 W$
Source lumineuse principale, culot : SMD
Source lumineuse principale, puissance lumineuse : $1 \times 2000 \text{ lm} = 2000 \text{ lumens}$
Source lumineuse principale, teinte d'éclairage : 3000 - 6500K
Seconde source lumineuse, technologie : LED intégré
Seconde source lumineuse, consommation électrique : $3.5~\mathrm{W}$
Seconde source lumineuse, puissance maximum : $4\ \mathrm{W}$
Seconde source lumineuse, culot : SMD
Seconde source lumineuse, puissance lumineuse : 340 lumens
Seconde source lumineuse, teinte d'éclairage : 3000 - 6500K (teinte d'éclairage réglable)
Extension: 43 cm
Longueur câble (de la base à la prise) 200 cm
Type de variation de couleurs : Couleur de lumière infiniment variable
Type de variation lumineuse : Variateur intégré

Lien vers la fiche du produit