

ACCESSOIRES

Luminaire d'appoint tubulaire à LED



Le luminaire d'appoint tubulaire à LED se fixe par aimant sous étagère ou sur montant.

Flux lumineux, puissant et homogène

Ce luminaire existe en deux dimensions.

Branchement direct sur 230 Volt par câble et prise longueur 2m

Fiche Produit

Le luminaire d'appoint tubulaire à LED est compact, léger, étanche et robuste.

Eclairage homogène sur toute la longueur.

Facile à installer: pas de bloc alimentation externe, entraxe de fixation variable, orientation à 360°

Fiable: électronique entièrement intégrée

Nettoyage facile (surface lisse)

Avoir un bon éclairage permet à l'utilisateur d'améliorer ses conditions de travail.

Caractéristiques techniques

ACCESSOIRES

Luminaire d'appoint tubulaire à LED

L'éclairage est un point important pour une bonne ergonomie du poste de travail. Ce luminaire est disponible en différentes longueurs pour répondre aux différentes configurations.

Classe électrique: classe 2

Protection: IP66

Résistances aux chocs: IK10 (Polycarbonate)
IK08 (PMMA)

Dimensions:

Diamètre: 40 mm

Longueur: 620 et 670 mm

Poids: 0,42 kg

Caractéristiques électriques :

Puissance électrique: 12W

Alimentation: 230 V

Facteur de puissance: 0,98

Caractéristiques optiques:

Flux lumineux: 1100 lm à 2500 lm
IRC: >84

Température de couleur: 5000 K

Durée de vie (LED): 50 000 heures

Environnement :

REACH : Ces produits ne contiennent pas de substances interdites (ni déchets dangereux) par les réglementations en vigueur.

Ces produits sont conçus et fabriqués en optimisant l'utilisation des matières premières et la consommation d'énergie, tout en respectant les attentes des clients.

Ces produits ne nécessitent ni consommable, ni maintenance lors de leur utilisation.

Composants plastiques (Polycarbonate) et métalliques (Aluminium, Acier et Cuivre) démontables pour être orienté vers la filière fin de vie adéquate (Recyclage : potentiel 95 % et/ou Valorisation énergétique : potentiel 25 %) filière DEEE. Emballage carton recyclable suivant les règles de tri en place.