

TAURUS SMD LED 40W 42V AVEC PRISES CEE INTERRUPEUR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	40
Température de couleur [K]:	4000
Tension d'alimentation nominale [V]:	42
Classe de protection:	III
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	mat

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- source de lumière : SMD LED haute performance
- Puissance : 40W
- Degré d'étanchéité : IP54, IP44
- Boîtier résistant aux chocs et bras multi-positions
- Vasque anti-éblouissement en polycarbonate gelé
- Angle d'éclairage large du luminaire (120°)
- Câble en caoutchouc H07RN-F 2x1,0 mm² (5 m)
- Poids : 3,2kg - 3,4kg

Disponibles en option :

- Deux prises intégrées à l'arrière du luminaire
- Câble en caoutchouc H07RN-F 3x1,5 mm² (5 m)

APPLICATION

TAURUS SMD LED 40W 42V AVEC PRISES CEE INTERRUPEUR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	291920	Degré d'étanchéité:	IP44
EAN:	5905963291920	Température de travail [°C]:	de -20 à +35
Source de lumière:	LED	Type de connecteur:	CEE
Puissance nominale [W]:	40	Type de prise:	CEE (2-PIN)
Température de couleur [K]:	4000	Nombre de prises:	2
Tension d'alimentation nominale [V]:	42	Câble - type:	H07RN-F
Classe de protection:	III	Câble - longueur [m]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Interruuteur:	oui
La couleur de la lumière:	blanc	Poids net [kg]:	3.400
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	2
Type de diffuseur:	mat	Type de catégorie:	projecteurs de lieu de travail
Couleur du diffuseur:	blanc	Classe ETIM:	EC000347
Matériau du corps:	PP	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	gris	Garantie [années]:	2
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	373/312/125	Certificat CE:	142/2023
Résistance aux chocs:	IK10	Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 17 décembre 2021

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 142/2023