

PROFI LED 5W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale [W]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	700
Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	24
Classe de protection:	III
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Matériau du corps:	gomme
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	60/415

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Puissance : 4 W, 5W
- Flux lumineux : 450 lm, 700 lm
- Consommation d'énergie réduite de 65 % (par rapport au Profi 11 W)
- source lumineuse SMD LED
- Vasque transparent en PC résistant aux chocs
- Poignée et capuchon en caoutchouc
- Degré de protection élevé IP54
- Suspente pivotante
- Poids 0,7 kg
- Câble en caoutchouc H05RN-F 2x1 mm² (5 m)
- Possibilité d'acheter et de remplacer les composants

APPLICATION

PROFI LED 5W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	380990	Couleur du corps:	noir
EAN:	5905963380990	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	60/415
Source de lumière:	LED	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale [W]:	5	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	700	Type de connecteur:	TRAFO
Tension d'alimentation nominale [V]:	24	Crochet:	oui
Classe de protection:	III	Poids net [kg]:	0.700
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	2
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [années]:	2
Type de diffuseur:	transparent	Certificat CE:	259/2023
Matériau du corps:	gomme	Instructions d'installation:	Download PDF

PROFI LED 5W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
111631	BASE POUR LED PROFI
886584	Support magnétique en caoutchouc



Support magnétique en caoutchouc (886584)

Date de création de la carte: 01 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: 259/2023