

# PROFI SMD LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W]:</b>	4.00; 5.00
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	450; 700
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	12; 220 - 240; 24
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60
<b>Classe de protection:</b>	II; III
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Matériau du corps:</b>	gomme
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	60/415;
<b>Garantie [années]:</b>	2

## 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 mm<sup>2</sup> (5 m)
- Possibilité d'acheter et de remplacer les composants

## APPLICATION

# PROFI SMD LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de connecteur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
4	450	UNI-SCHUKO	60/415	<a href="#">&gt;&gt; 260834</a>
5	700	CAR	60/415	<a href="#">&gt;&gt; 380976</a>
5	700	CEE	60/415	<a href="#">&gt;&gt; 380983</a>
5	700	TRAFO	60/415	<a href="#">&gt;&gt; 380990</a>

# PROFI SMD LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## 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: 09 novembre 2023

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: 258/2023; 259/2023; 42/2012