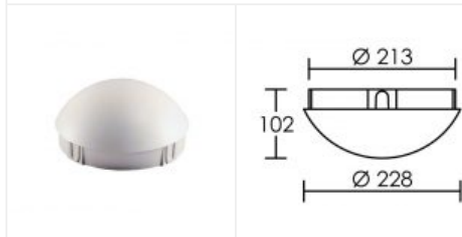




# TRANSFO DEKO BASE BLANC 200VA

Code : 1485



## Caractéristiques techniques

|                                     |                                 |                                   |                                      |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Type d'alimentation</b>          | Transformateur ferro-magnétique | <b>Rendement</b>                  | 0.85                                 |
| <b>Adapté pour type de lampe</b>    | Halogène TBT                    | <b>Facteur de puissance</b>       | 1,00                                 |
| <b>Utilisation</b>                  | intérieure                      | <b>Consommation à vide</b>        | 1.5 W                                |
| <b>IP</b>                           | IP20                            | <b>Type de boîtier</b>            | Boîtier en matière synthétique       |
| <b>Classe</b>                       | Classe 2 - double isolation     | <b>Raccordement - entrée</b>      | bornier à vis 2 x 2,5mm <sup>2</sup> |
| <b>Puissance min / max</b>          | 0 W / 200 W                     | <b>Raccordement - sortie</b>      | bornier à vis 2 x 1,6mm <sup>2</sup> |
| <b>Tension d'entrée / Fréquence</b> | 230 V - 50/60 Hz                | <b>Dimensions produit</b>         | x 102 ( MM )                         |
| <b>Courant d'entrée</b>             | 1 A                             | <b>Poids net</b>                  | 2.45 kg                              |
| <b>Tension de sortie</b>            | 12 V                            | <b>Matière / Coloris</b>          | polycarbonate (PC) blanc             |
| <b>Courant nominal de sortie</b>    | 16700 mA                        | <b>Protection surtension</b>      | OUI                                  |
| <b>Température de coupure</b>       | 120 °C                          | <b>Protection thermique</b>       | OUI                                  |
| <b>Température d'utilisation</b>    | +10 °C / +35 °C                 | <b>Protection courts circuits</b> | OUI                                  |
| <b>Variable</b>                     | NON                             | <b>Isolation secondaire</b>       | SELV (TBTS)                          |