

## Lampe à rampe TANE0 TND 1400/940/D - 23 W / 1400 lm



La lampe TANE0 peut être décrite en une phrase : "UNE TALENTÉ GLOBALE POUR TRAVAILLER AVEC UNE LUMIÈRE OPTIMALE". Elle crée des conditions de travail optimales dans la fabrication, le montage et l'assurance qualité.

Les luminaires à rampe assurent dans les machines, les ateliers, les laboratoires et les postes de travail de montage un éclairage de grande surface, clair et surtout réglable avec précision.

- Équipement : LED
- Appareil : transformateur électronique
- Puissance de raccordement : 100-240 V ; 50/60 Hz
- Puissance absorbée : env. 23 W
- Flux lumineux du luminaire : 1500 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire : 65 lm/W
- Couleur de lumière : blanc neutre, env. 4000 K
- Rendu des couleurs (Ra) :  $\geq 90$
- Tolérance de couleur : 3 SDCM
- Degré de protection : IP 20
- Classe de protection : I avec bloc d'alimentation ; III sans bloc d'alimentation
- Commande : bouton-poussoir multifonction
- Boîtier du luminaire
- Couleur : couleur aluminium (anodisé incolore)
- Couvercle de la lampe : plastique, structuré
- Tige du luminaire
- Couleur : argent métallisé
- Poids (net) : env. 1.9 kg
- Câble d'alimentation : 3.40 m fiche secteur CEE 7/VII
- Fixation : socle, pince de table (accessoire), tourillon16

Numéro d'article	WL71848
Fabricant	WALDMANN
Numéro d'article du fabricant	113735000-00809728

Données du fabricant du GPSR	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	noir, argenté
Matériel	aluminium
Plage d'éclairage	819-1743 lx
Type de lampe ou de loupe	lampe LED
Flux lumineux	1650 lm
Classe de protection	IP 67
Valeurs de connexion	18-30 V ; DC
Dimmable	non
Température de couleur	5000 °K
Pouvoir	18 W
Équipement	LED
Conforme aux normes ESD	non