

ECONERGY

SYSTEM LED

NEO
PAINT

TUBE LED T8 POUR CABINE DE PEINTURE

La première et unique solution à haute technologie
depuis 2009

Toute une gamme de tubes LED en «
plug and play », particulièrement
adaptée pour le rétrofit. Idéale pour les
professionnels en recherche de mise en
conformité, de qualité, de performance
et de confort visuel avec un budget
maîtrisé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques générales

Réf.	Dimensions	Alimentation	Puissance	Flux lumineux	Couleur	Indice de rendu de couleur	Poids
NEO1 200	T8/1200mm	110-240V	25W	2500 lm	5500 k	CRI >95*	380g
NEO1 500	T8/1500mm	110-240V	30w	3000 lm	5500 k	CRI >95*	450g

Caractéristiques techniques

Structure	Alliage alu léger
Diffuseur prismatique	PMMA avec Filtre UV et lumière bleue (ILT) **
Degré de résistance aux impacts	IK7
Coefficient d'étanchéité	IP20
Durée de vie	70 000 H
Température de travail	de -20° à +65° ***
Certifications	CE, ROHS, LVD, EMC, ILT **

* Une gamme de tubes LED spécifiques aux atelier de peinture, avec un indice de rendu des couleurs (IRC) le plus élevé au monde.

** En accord avec le cahier des charges de la CARSAT. Un confort visuel extraordinaire grâce à notre technologie ILT qui garantit la non exposition directe des yeux, la filtration de la lumière bleue et des UV les plus néfastes pour l'oeil humain. Grâce à la suppression de l'éblouissement, le confort du poste de travail est assuré, sans fatigue, ni stress oculaire.

*** Une gamme de tubes LED spécifiques aux cabines de peinture répondant aux contraintes de résistance élevées, liées aux températures d'étuvage.