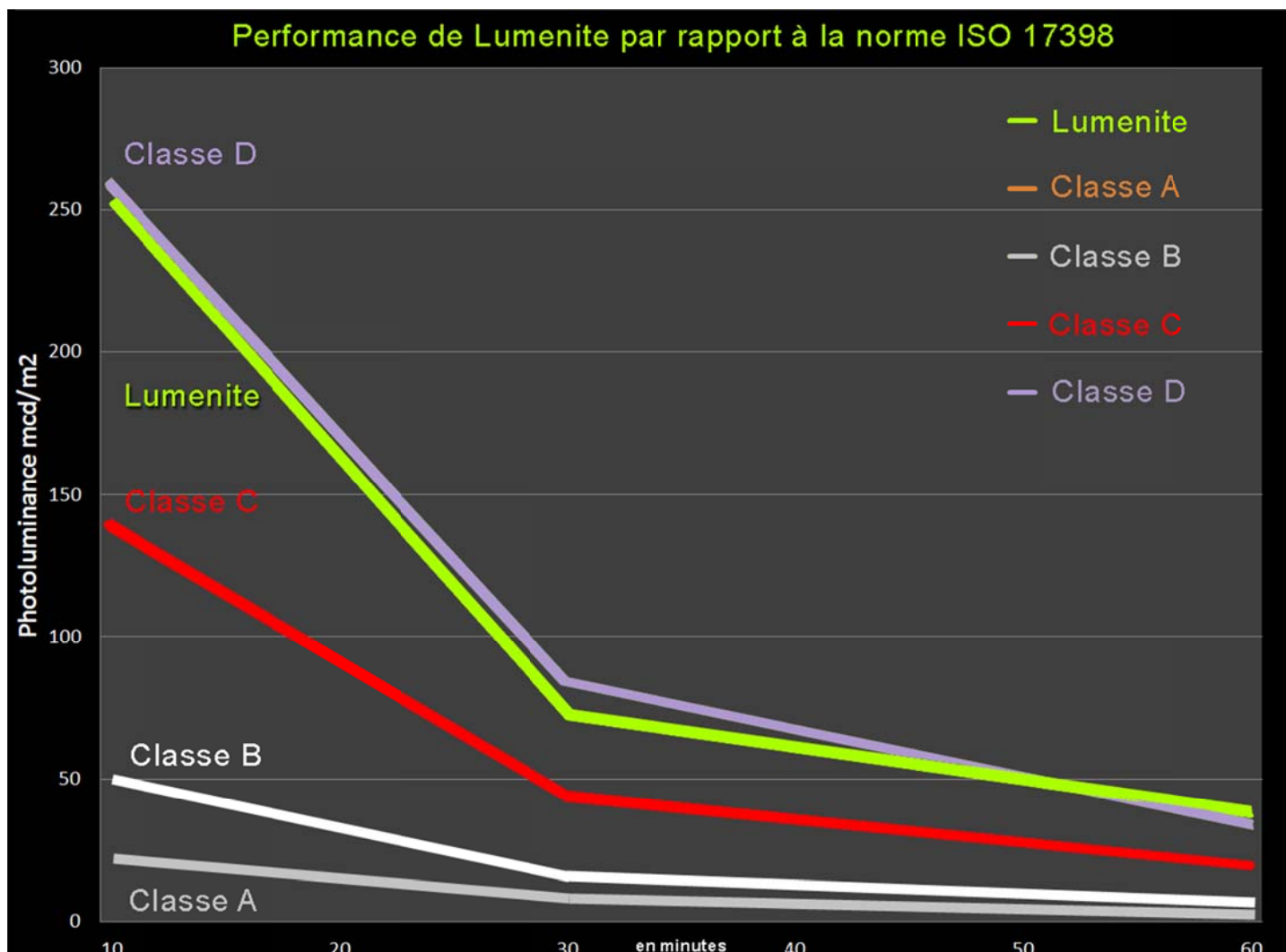


Spécifications pour le manchon lumineux Lumenite

Lumenite est conforme ou supérieur aux Normes suivantes :

Normes photoluminescentes

NF X 08-050 :	Classes A à C
DIN 67510 :	Classes A à C
ISO 17398 :	Classes A à C
Matériaux – Etats-Unis :	ASTM 2073 American Society for Testing and Materials
Maritime :	IMO International Maritime Organisation Resolution A 752 (18)
Transports publics :	APTA American Public Transport Association
Aviation :	FAA Federal Aviation Administration Circular AC#: 25-812-2



Classes de luminance ISO 17398				
Classification/ Luminance mcd/m2	2 mins	10 mins	30 mins	60 mins
Classe A	108	23	7	3
Classe B	210	50	15	7
Classe C	690	140	45	20
Lumenite	1161	252	71	37
Classe D	1100	260	85	35

Normes feu

Point de fusion > 140°C

Point d'éclair > 320°C

Insoluble dans l'eau

Pas facilement inflammable S'enflamme uniquement en contact direct avec une flamme dont la température excède 360°C

S'éteint dès que la flamme est éloignée du manchon

NF P. 92.507 Conforme au classement M2

NF EN 13501-1 Conforme à la classe C

www.lumenite.fr

conseil@lumenite.fr

Pour plus de renseignements, merci de contacter :

NTS Europe
6 rue Jeanne la Corsaire
44300 NANTES
France

Tél. +33 (0)2 53 44 05 37
Fax +33 (0)9 72 13 87 98

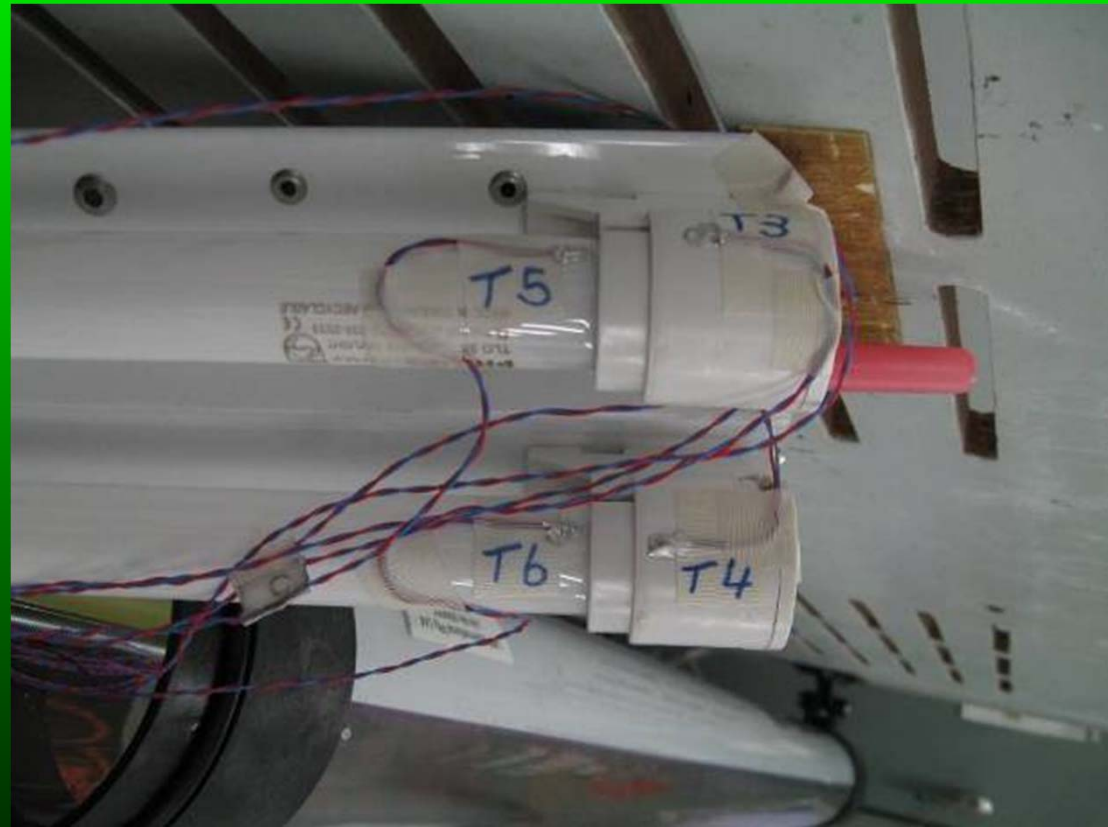




L'effet du manchon Lumenite

...sur le tube néon :

“L’installation des manchons lumineux Lumenite sur les tubes fluorescents ne provoque pas d’augmentation de la température à la surface du luminaire supérieure à 1,5°C, quelle que soit la configuration des manchons et des tubes fluorescents.”



“Il y a donc très peu de chance que les manchons impactent sur les caractéristiques non feu des luminaires.”

