

# Novaline Style

# THORN

96635319 NOVS M 2500-840 DI HF E3 WH

|                           |      |          |      |   |         |      |  |    |  |  |       |                         |  |
|---------------------------|------|----------|------|---|---------|------|--|----|--|--|-------|-------------------------|--|
| IEC EN<br>60598-1<br>RG 1 | RoHS | UK<br>CA | IP54 | D | halogén | IK08 |  | CE |  |  | 850°C | T <sub>a</sub> 0<br>+25 |  |
|---------------------------|------|----------|------|---|---------|------|--|----|--|--|-------|-------------------------|--|

## Novaline Style

Luminaire circulaire décoratif avec corps Medium.  
Composant indirect bas pour éclairage du mur et du  
plafond. Electronique, non gradable circuit d'éclairage de  
secours, test manuel, 3 heures. Garniture esthétique du  
luminaire en Polycarbonate (PC) blanc. Diffuseur : opale  
Polycarbonate (PC). Classe électrique II, IP54. Livré avec  
LED 4 000 K.

Dimensions : Ø397 x 69 mm

Puissance du luminaire: 17,6 W

Flux lumineux du luminaire: 2500 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 142 lm/W

Poids : 2,4 kg



TLG\_NOVS\_F\_4WH.jpg



TLG\_NOVS\_M\_LD400.wmf

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

© Thorn Lighting