

# EP 145

# THORN

96269242 EP 145 LED 24L50 NR 740 RS/MSU

|                |      |      |  |  |  |  |  |
|----------------|------|------|--|--|--|--|--|
| ISO 9223<br>C3 | IP66 | IK08 |  |  |  |  |  |
|----------------|------|------|--|--|--|--|--|

## EP 145

Een gependeld lantaarn met 24 leds in 19e-eeuwse stijl, aangedreven via 500mA met Smalle Weg optiek. elektrische Klasse II, IP66, IK08. Element: roestvrij staal, gelakt zwart (gelijkend op RAL9005). Overkapping: GRP/Polyester, zwart (gelijkend op RAL9005)(onbekend) afwerking. Behuizing: 5 mm dik veredeld glas. Compleet met 4000K LED

Afmetingen 420 x 420 x 944 mm

Armatuurvermogen: 38 W

Gewicht: 10,3 kg

Scx: 0.145 m<sup>2</sup>



TLG\_EP14\_F\_LEDMSUBLKPDB.jpg



TLG\_EPLS\_M\_LD2.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse D.

De met een \* aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op  $\pm 10\%$ . Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting