



# Norton - NLS-LO 865 9000LM 1,48M NOOD 7-AD

NLS-LO 865 9000LM 1,48M NOOD 7-AD

**Artikelnummer** 118174  
**Artikelkortingsgroep** 6700  
**Merk** Norton  
**Artikelnummer fabrikant** 415280901775  
**GTIN** 08715182175164

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron** Ja  
**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 1  
**Materiaal behuizing** Aluminium  
**Kleur behuizing** Wit  
**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Type tandwiel, gereedschap** LED besturingsapparatuur stroomgestuurd  
**Regeling inbegrepen** Ja  
**Dimbaar** Nee  
**Dimmer 0-10 V** Nee  
**Dimmer 1-10 V** Nee  
**Dimmer DALI** Nee  
**Dimmer DMX** Nee  
**Dimmer DSI** Nee  
**Dimmer LineSwitch** Nee  
**Dimmer netspanning modulatie** Nee  
**Dimmer fabrikantspecifiek** Nee  
**Dimmer faseafsnijding** Nee  
**Dimmer faseaansnijding** Nee  
**Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)** Nee  
**Dimmer programmeerbaar** Nee  
**Dimmer RF** Nee  
**Dimmer Sine Wave Reduction** Nee  
**Dimmer Touch and Dim** Nee  
**Dimmer met drukknop** Nee  
**Dimmer Zigbee** Nee  
**Lichtverdeler** Diffusorlens/-optica/-pa neel  
**Lichtverdeling** Symmetrisch  
**Lichtuitrede** Direct(rechtstreeks)

<b>Stralingshoek</b>	Extreem breedstralend 40-80°
<b>Consistente kleur (McAdam-ellips)</b>	SDCM3
<b>Energie- efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015</b>	E
<b>Beschermingsgraad (IP)</b>	IP20
<b>Beschermingsklasse I volgens IEC 61140</b>	I
<b>Gloeidraadbrandbaar heidsproef volgens IEC 60695-2-11</b>	650 °C - 30 s
<b>Geschikt voor noodverlichting</b>	Ja
	Decentraal (individuele - één batterij) Automatische zelftest, diagnose
<b>Nominale omgevingst emperatuur volgens IEC62722-2-1</b>	10 - 35 °C
<b>Geschikt voor lampvermogen</b>	59 - 59 W
<b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>	59 W
<b>Lichtkleur</b>	Wit
<b>Kleurtemperatuur</b>	6500 - 6500 K
<b>Kleurweergave-index</b>	80-89 (klasse 1B)
<b>Arbeidsfactor</b>	0.99
<b>Constance lichtstroom refgeling</b>	Nee
<b>Stralingshoek regelbaar</b>	Nee
<b>Kleurtemperatuur regelbaar</b>	Nee
<b>Lumen regelbaar</b>	Nee
<b>Breedte</b>	62 mm
<b>Hoogte/diepte</b>	70 mm
<b>Lengte</b>	1480 mm
<b>Type bedrading</b>	Afsluiting
<b>Geleiderdoorsnede</b>	0.5 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitwijze</b>	Overig
<b>Bediening via Bluetooth</b>	Nee
<b>Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)</b>	Ja

Dit productblad is gegenereerd op 10-01-2025