



Norton - NLS-LO 84 6000LM 1,48M NOOD 7-AD

NLS-LO 84 6000LM 1,48M NOOD 7-AD

Artikelnummer 118166
Artikelkortingsgroep 6700
Merk Norton
Artikelnummer fabrikant 415280601675
GTIN 08715182175089

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)

Stralingshoek	Extreem breedstralend 40-80°
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM3
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	E
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Geschikt voor noodverlichting	Ja
	Decentraal (individuele - één batterij) Automatische zelftest, diagnose
Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	10 - 35 °C
Geschikt voor lampvermogen	37 - 37 W
Systeemvermogen, systeemprestaties	37 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.99
Constance lichtstroomregeling	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee
Lumen regelbaar	Nee
Breedte	62 mm
Hoogte/diepte	70 mm
Lengte	1480 mm
Type bedrading	Afsluiting
Geleiderdoorsnede	0.5 mm ²
Aansluitbare geleiderdoorsnede	2.5 - 2.5 mm ²
Aansluitwijze	Overig
Bediening via Bluetooth	Nee
Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)	Ja

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024