



Norton - NLS-LB 865 6000LM 1,53M NOOD 7-AD

NLS-LB 865 6000LM 1,53M NOOD 7-AD

Artikelnummer 118196
Artikelkortingsgroep 6700
Merk Norton
Artikelnummer fabrikant 416080601775
GTIN 08715182165738

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	D
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse I volgens IEC 61140	I
Gloeidraadbrandbaar heidsproef volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Geschikt voor noodverlichting	Ja
	Decentraal (individuele - één batterij) Automatische zelftest, diagnose
Nominale omgevingst emperatuur volgens IEC62722-2-1	10 - 35 °C
Geschikt voor lampvermogen	40 - 40 W
Systeemvermogen, systeemprestaties	40 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	6500 - 6500 K
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.99
Constance lichtstroom refgeling	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee
Lumen regelbaar	Nee
Breedte	62 mm
Hoogte/diepte	70 mm
Lengte	1530 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 08-01-2025