

Schwabe EnergyTube XL LED Bouwlamp IP44 200W met Kabel H07RN-F 3G1,5 7m



Productomschrijving

EnergyTube XL LED Bouwlamp IP44 met Kabel H07RN-F 3G1,5 7m

DIN-taphouder voor montage op statieven met DIN-tap

Kan worden opgehangen met behulp van een oog en een karabijnhaak

LED ingesloten in beschermzuil van polycarbonaat, extreem slagvast IK10

Extreem duurzame krachtige LED's met een levensduur van ruim 50.000 uur (150 lm/W)

- Kleurtemperatuur: 5.000 K (neutraal wit)
- Kleurweergave: CRI > 80
- Stralingshoek: 360°
- 7 m Neopreenkabel H07RN-F 3G1,5 met gearde stekker
- Geïntegreerde thermische beveiliging
- Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf: -15 °C tot +40 °C
- Aansluiting: 230 V / 50-60 Hz
- IP44: vreemde voorwerpen en spatwaterdicht



Referentie/Links:

[Schwabe EnergyTube XL LED Bouwlamp IP44 200W met Kabel H07RN-F 3G1,5 7m](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-03-2026

Productinformatie

Artikelnummer:

88046241

Fabrikant:

Schwabe

Merk:

Schwabe

Artikelnummer Leverancier:

88046241

EAN Code:

4011160462412

Goederencode:

94054131

Categorie:

Werklampen & Bouwlampen

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

5000 Gram

Technische specificaties

Type Product:	Bouwlampen
Lumen:	30000 lm
Max. systeemvermogen:	200 W
Beschermingsklasse:	IP44
Lengte Kabel:	7 m
Stralingshoek:	360 °
Bedrijfstemperatuur:	-15°C tot +40°C
Op Accu:	Nee
LED:	Ja
Met Snoer:	Ja



Referentie/Links:

[Schwabe EnergyTube XL LED Bouwlamp IP44 200W met Kabel H07RN-F 3G1,5 7m](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-03-2026

Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
88046241	Schwabe EnergyTube XL LED Bouwlamp IP44 200W met Kabel H07RN-F 3G1,5 7m	04011160462412
88046242	Schwabe EnergyTube XL LED Bouwlamp IP44 500W met Kabel H07RN-F 3G1,5 7m	04011160462429



Referentie/Links:

[Schwabe EnergyTube XL LED Bouwlamp IP44 200W met Kabel H07RN-F 3G1,5 7m](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-03-2026