

# Schwabe Slimline LED Lamp IP65 80W met kabel H07RN-F 3G1,5 2m



## Productomschrijving

Slimline LED Lamp IP65 50W met kabel H05RN-F

- Speciaal ontwikkelde ORIGINELE SAMSUNG SMD LED
- Levensduur meer dan 50.000 uur
- Kleurtemperatuur: 4.000 K (neutraal wit)
- Stralingshoek: 120°
- Slanke versterkte behuizing van gegoten aluminium in modern design
- Draaibaar en vergrendelbaar
- Vervangbaar veiligheidsglas
- 2m neopreen kabel H05RN-F 3G1,0 met gearde stekker
- Aansluiting: 230V/50-60Hz
- Beschermingsklasse: IP65
- Getest volgens: DIN EN 60598-1



## Referentie/Links:

[Schwabe Slimline LED Lamp IP65 80W met kabel H07RN-F 3G1,5 2m](#)

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

## Productinformatie

**Artikelnummer:**

88046480

**Fabrikant:**

Schwabe

**Merk:**

Schwabe

**Artikelnummer Leverancier:**

88046480

**EAN Code:**

4011160464805

**Goederencode:**

94054099

**Categorie:**

LED Lampen

**Minimale afname:**

1 Stuk

**Gewicht:**

5500 Gram

## Technische specificaties

**Type Product:**

Lampen vaste montage

**Lumen:**

6800 lm

**Max. systeemvermogen:**

80 W

**Beschermingsklasse:**

IP65

**Lengte Kabel:**

2 m

**Stralingshoek:**

120 °

**LED:**

Ja

**Met Snoer:**

Ja



### Referentie/Links:

[Schwabe Slimline LED Lamp IP65 80W met kabel H07RN-F 3G1,5 2m](#)

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

# Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
88046415	Schwabe Slimline LED Lamp IP65 10W zonder kabel	04011160464157
88046405	Schwabe Slimline LED Lamp IP65 50W met kabel H05RN-F 3x1,0 2m	04011160464058
88046465	Schwabe Slimline LED Lamp IP65 120W met kabel H07RN-F 3G1,5 2m	04011160464652
88046480	Schwabe Slimline LED Lamp IP65 80W met kabel H07RN-F 3G1,5 2m	04011160464805



## Referentie/Links:

[Schwabe Slimline LED Lamp IP65 80W met kabel H07RN-F 3G1,5 2m](#)

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