

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
RO FL180 Lampe o.Akku/o.Lade	1000001734	4004625407172

Stammdaten

Bezeichnung Variante	RO FL180 Lampe o.Akku/o.Lade
Artikelnummer	1000001734
EAN/GTIN	4004625407172
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Power Tools
RO Produktgruppe	Akku-Lampe
Nettogewicht	1,570 kg
Bruttogewicht	1,570 kg
Länge	38,300 cm
Breite	12,100 cm
Höhe	18,700 cm
Versandgewicht	1,570 kg
Verpackung Länge	38,300 cm
Verpackung Breite	12,100 cm
Verpackung Höhe	18,700 cm
Verpackungsvolumen	0,087 cm ³
Ursprungsland	TW - Taiwan
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	85131000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	RO FL180 Akku-Lampe
Materialgruppe	Rabattgruppe 0
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Baustellen-/Werkstattbedarf
Warengruppe	Universalwerkzeug
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Ja
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

Stammdaten

EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

System-Akku	CAS
Batterie System	Li-Ion / Li-Po Batterie (wiederaufladbar)
Batterie Typ	Wiederaufladbar
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Max. Betriebsdauer pro Akkuladung (18V/8,0Ah)	9,1 h
Gewicht mit Akku	0,86 kg
Gewicht ohne Akku	0,46 kg
Kapazität Akku	2 Ah
Lichtstrom	440 lm
Akkuspannung	18 V
Batterie Anzahl	1 Stück
Typ-Akku	Li-Ion
eClass Code	27110336
Klassencode ECLASS	AAB816
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Lampe
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarke LED-Stablampe für gleichmäßiges, helles Arbeitslicht Kompakt und handlich für einen vielseitigen Einsatz Lampenkopf um 180° dreh- und schwenkbar für nahezu unbegrenzte Leuchtpositionen

Marketing

- Drehbarer Haken zum Aufhängen der Lampe
- 18V / 2,0Ah = 4,5h ; 18V / 4,0Ah = 9,1h

Einsatzbereich

Dank robusten Aluminiumdruckgussgehäuse ist die ROFL180 auch für den Baustelleneinsatz geeinigt. Wegen des extrem hellen Arbeitslicht eignet sich diese außerdem für den Einsatz auf Werkbänken. Bei Bedarf kann man die Lampe, dank des integrierten Hakens, aufhängen.

Produktbeschreibung

Akkubetriebene Stablampe für verbesserte Lichtverhältnisse im Arbeitsalltag.

Marketingtext

Die RO FL180 Grundgerät ist der perfekte Begleiter für den Sanitär und Heizungsinstallateur. Aufgrund der Größe und der unterschiedlichen Stellfunktionen spendet die RO FL180 das perfekte Licht und erleichtert den Arbeitsalltag des Profihandwerkers.

Lieferumfang

RO FL180 - Lampe Grundgerät
Bedienungsanleitung

ETIM 8.0

Breite	3.900 mm
Spannungsart	DC
Schutzart (IP)	sonstige
Länge	1.200 mm
Durchmesser	3.900 mm
Nennspannung	18 V
Mit Leuchtmittel	No
Farbwiedergebeindex CRI	70-79
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	sonstige
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	A
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	A
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	A
Geeignet für Lampenleistung	8 W
Max. Systemleistung	8 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	410 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	5.000 K

ETIM 8.0

Höhe/Tiefe	1.900 mm
Mit Schalter	Yes
Mit Anschlussleitung und Stecker	No
Mit Schutzabdeckung	No
Mit CEE-Stecker	No
ETIM 8 Code	EC000347
ETIM 8 Klassenname	Handleuchte

ETIM 9.0

Kabellänge	0 m
Breite	3.900 mm
Länge	1.200 mm
Durchmesser	3.900 mm
Mit Schutzabdeckung	No
Schutzart (IP)	sonstige
Spannungsart	DC
Nennspannung	18 V
Mit Leuchtmittel	No
Farbwiedergabeindex CRI	70-79
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Lampenleistung	8 W
Max. Systemleistung	8 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	410 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	5.000 K
Höhe/Tiefe	1.900 mm
Stromversorgung	Akku
Mit Schalter	Yes
Mit Anschlussleitung und Stecker	No
Automatisches Kabelaufrufen	No
Mit CEE-Stecker	No
Mit Aufhängehaken	No
Mit Halterung	No
Mit Ladestation	No
Betriebsdauer mit Akku-/Batteriesatz	9,1 h
ETIM 9 Code	EC000347

ETIM 9.0

ETIM 9 Klassenname	Handleuchte
--------------------	-------------

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Handleuchte
---------------------	-------------

ETIM 10 Code	EC000347
--------------	----------

Spannungsart	DC
--------------	----

Schutzart (IP)	sonstige
----------------	----------

Breite	3.900 mm
--------	----------

Länge	1.200 mm
-------	----------

Durchmesser	3.900 mm
-------------	----------

Nennspannung	18 V
--------------	------

Mit Leuchtmittel	No
------------------	----

Farbwiedergabeindex CRI	70-79
-------------------------	-------

Schutzklasse	I
--------------	---

Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
--------------	------------------------

Containing product according to 2019/2020/EU EF019111	Yes
--	-----

Kabellänge	0 m
------------	-----

Geeignet für Lampenleistung	8 W
-----------------------------	-----

Max. Systemleistung	8 W
---------------------	-----

Rated luminous flux according to IEC 62722-2- 1 EF018714	0 - 410 lm
---	------------

Lichtfarbe	weiß
------------	------

Farbtemperatur	5.000 K
----------------	---------

Höhe/Tiefe	1.900 mm
------------	----------

Stromversorgung	Akku
-----------------	------

Mit Schalter	Yes
--------------	-----

Mit Anschlussleitung und Stecker	No
----------------------------------	----

Mit Schutzabdeckung	No
---------------------	----

Automatisches Kabelaufrollen	No
------------------------------	----

Mit CEE-Stecker	No
-----------------	----

Mit Aufhängehaken	No
-------------------	----

Mit Halterung	No
---------------	----

Mit Ladestation	No
-----------------	----

Betriebsdauer mit Akku-/Batteriesatz	9,1 h
--------------------------------------	-------

Medien

Hauptbild



MamfileID: 30012
3766_powertool_lampe_cmyk.tif