

## LED-Wannenleuchten Aqua-Power 1/120



Artikelnummer: **20800209**

Artikelnummer:	20800209
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>110 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>18 W</b>
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>1265x72x86 mm</b>
Sockel:	<b>G13</b>
Barcode:	<b>4018412693747</b>
Charge:	<b>PO5752300849</b>

Perfektes Licht für Profis mit Anspruch. Die LED Feuchtraumleuchte Aqua-Power 1/120 mit austauschbarer Profi-LED-Röhre sorgt für optimale Lichtverhältnisse und höchsten Lichtkomfort in Werkstätten, Tiefgaragen und auf Baustellen. Besondere Highlights: Die Aqua-Power 1/120 setzt mit ihrer sehr hohen Lichtleistung, integriertem Überspannungsschutz und einem Powerfaktor über 0,9 neue Standards. Darüber hinaus ist sie schnell und einfach von einer Person, ohne Werkzeug, angebracht. Die einfache Installation mit integrierter Durchgangsverdrahtung spart Zeit und Aufwand und macht zudem das Anschließen weiterer Leuchten mühelos möglich. Ideal für anspruchsvolle Beleuchtungsprojekte für den Profi genauso wie für den Heimwerker. Die Aqua-Power 1/120 verfügt über die Schutzart IP 65 und ist gegen äußere Einflüsse wie Feuchtigkeit, Staub und Schmutz geschützt. Die Leuchte hat eine Länge von 120 cm.

- Die austauschbare Profi-LED Röhre der Aqua-Power 1/120 kann problemlos gegen eine neue Röhre ausgetauscht werden, sodass Sie lange Freude an Ihrer Beleuchtung haben.
- Durch Schutzart IP 65 staubdicht und zuverlässiger Schutz gegen Strahlwasser. Einsatz auch in Außenbereichen, temperaturbeständig von -20 °C bis 40 °C
- Werkzeuglose, schnelle, einfache Montage durch eine Person, mit integrierter Durchgangsverdrahtung
- Integrierter Überspannungsschutz für hohe Lebensdauer
- Hoher Power Faktor > 0,9, keine externe Kompensation notwendig
- Neutralweißes Licht für eine optimale Arbeitsbeleuchtung (4000 K)

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
20800209	nein	< 6	1265 mm
Barcode	Lebensdauer Nominalwert	Farbwertanteil X	Breite
4018412693747	25000 h	0,380	72 mm
Verpackungseinheit	Leistungsaufnahme Nominalwert	Farbwertanteil Y	Höhe
4018412693747	18 W	0,379	86 mm
EPREL-Referenznummer	Nom. Stromstärke	Farbtemperatur	Gewicht
1936673	225 mA	4000 K	1365,00 g
Hersteller	Spannung Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	<b>Produktdaten</b>
Müller-Licht	220-240 V	≥80	Minimale Umgebungstemperatur
<b>Produktverpackung</b>	Stromart	Abstrahl-/Halbwertswinkel	-20 °C
Type	AC	110 °	Maximale Umgebungstemperatur
Colorbox	Frequenz Nominalwert	Lichtfarbe	40 °C
Barcode1	50 Hz	neutralwhite	Maximale Umgebungstemperatur
4018412693747	Verschiebungsfaktor (cos φ)	2500 lm	Socket
Inhalt (Produkte)	0,70	Spezialartikel	G13
1		nein	Inverkehrbringer
Stück		Stroboskopeffekt	Müller-Licht
1		0,9	Marke
Abmessungen		<b>Leuchtdaten</b>	Müller-Licht
L=1270 B=90 H=68 mm		Enthält verbaute LED	CE Kennzeichnung
Gewicht		nein	ja
1478 g		IP-Schutzart	
<b>Transportverpackung</b>		65	
Type		Memoryfunktion	
Transportkarton		nein	
Barcode1		Schutzklasse	
4018412693754		II	
Stück			
9			
Abmessungen			
L=1276 B=282 H=216 mm			
Gewicht			
14112 g			
<b>Umwelteigenschaften</b>			
Amalgamtechnik			
nein			