

LED-Wannenleuchten Aqua-Power 1/150



Artikelnummer: **20800211**

Artikelnummer:	20800211
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	3500 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	110 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	22 W
Energieverbrauch:	22 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	1565x72x86 mm
Sockel:	G13
Barcode:	4018412693785
Charge:	PO5752300849

Perfektes Licht für Profis mit Anspruch. Die LED Feuchtraumleuchte Aqua-Power 1/150 mit austauschbarer Profi-LED Röhre sorgt für optimale Lichtverhältnisse und höchsten Lichtkomfort in Werkstätten, Tiefgaragen und auf Baustellen. Besondere Highlights: Die Aqua-Power 1/150 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 1/150 verfügt über die Schutzart IP 65 und ist gegen äußere Einflüsse wie Feuchtigkeit, Staub und Schmutz geschützt. Die Leuchte hat eine Länge von 150 cm.

- Die austauschbare Profi-LED Röhre der Aqua-Power 1/150 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	20800211	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	1565 mm
Barcode	4018412693785	Gewichteter Verbrauch	22 kWh/1000h	Farbwertanteil X	0,381	Breite	72 mm
EPREL-Referenznummer	1936692	Lebensdauer Nominalwert	25000 h	Farbwertanteil Y	0,379	Höhe	86 mm
Hersteller	Müller-Licht	Leistungsaufnahme Nominalwert	22 W	Farbtemperatur	4000 K	Gewicht	1674,00 g
Produktverpackung		Nom. Stromstärke	280 mA	Farbwiedergabeeigenschaft R9	≥70	Produktdaten	
Type	Colorbox	Spannung Nominalwert	220-240 V	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Barcode1	4018412693785	Stromart	AC	Abstrahl-/Halbwertswinkel	110 °	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Inhalt (Produkte)	1	Frequenz Nominalwert	50 Hz	Lichtfarbe	neutralwhite	Sockel	G13
Stück	1	Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,70	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	3500 lm	Inverkehrbringer	Müller-Licht
Abmessungen	L=1570 B=87 H=66 mm			Spezialartikel	nein	Marke	Müller-Licht
Gewicht	1788 g			Stroboskopeffekt	0,9	CE Kennzeichnung	ja
Transportverpackung				Leuchtendaten			
Type	Transportkarton			Enthält verbaute LED	nein		
Barcode1	4018412693792			IP-Schutzart	65		
Stück	9			Memoryfunktion	nein		
Abmessungen	L=1589 B=282 H=215 mm			Schutzklasse	II		
Gewicht	17061 g						
Umwelteigenschaften							
Amalgamtechnik	nein						