

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