

## LED-Baustrahler Denver 20 W



Artikelnummer: **21600052**

Artikelnummer:	21600052
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	<b>2190 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>110 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>230 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>20 W</b>
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	Lichtquelle mit EEK: F
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	
Abmessungen:	<b>213x53x255 mm</b>
Sockel:	
Barcode:	<b>4018412695239</b>
Charge:	<b>PO5752500344</b>

Der MÜLLER-LICHT LED-Arbeitsstrahler Denver 20 W ist die ideale Lösung für kraftvolle und energiesparende Beleuchtung. Mit einer Leistung von 20 Watt und einer beeindruckenden Lichtleistung sorgt der Strahler für eine helle und gleichmäßige Ausleuchtung, die Ihre Umgebung ins beste Licht rückt. Die neutralweiße Farbtemperatur von 4000 K schafft eine angenehme, natürliche Atmosphäre – perfekt für verschiedene Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Das robuste Aluminiumgehäuse bietet nicht nur eine hochwertige Optik, sondern auch erstklassigen Schutz vor Witterungseinflüssen. Dank der Schutzart IP44 ist der LED-Arbeitsstrahler Denver gegen Spritzwasser geschützt und somit ideal für den Einsatz im Freien geeignet. Zusätzlich verfügt der Strahler über eine 1,5 m lange Zuleitung, die eine flexible Platzierung ermöglicht. Denver 20 W bietet Ihnen langlebige und zuverlässige Beleuchtung auf höchstem Niveau. Zudem ist er platzsparend zusammenklappbar – ideal für den einfachen Transport und die Lagerung.

- 20 W LED-Arbeitsstrahler mit hoher Helligkeit für kraftvolle und gleichmäßige Ausleuchtung
- Neutralweiße Farbtemperatur von 4000 K für eine angenehme, natürliche Atmosphäre
- Robustes Aluminiumgehäuse mit Schutzart IP44, spritzwassergeschützt und für den Außeneinsatz geeignet
- 1,5 m lange Zuleitung für flexible Platzierung
- Platzsparend zusammenklappbar für einfachen Transport und Lagerung

## DATENBLATT

Artikel		Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktmaße + Gewicht	
Artikelvariante	21600052	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	213 mm
Barcode	4018412695239			Farbwertanteil X	0,380	Breite	53 mm
Verpackungseinheit		Elektrischer Leistungsfaktor	> 1,00	Farbwertanteil Y	0,380	Höhe	255 mm
EPREL-Referenznummer	2055108	Energieeffizienzklasse	Lichtquelle mit EEK: F	Farbtemperatur	4000 K	Gewicht	743,00 g
Hersteller	Müller-Licht	enthaltene Lichtquelle		Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥70		
		Leistungsaufnahme Nominalwert	20 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel	110 °	<b>Produktdaten</b>	
		Nom. Stromstärke	90 mA	Lichtfarbe	neutralwhite	Beleuchtungstechnologie	LED
		Spannung Nominalwert	230 V	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	2190 lm	Modell (Technisch)	LED-Außenstrahler
		Stromart	AC	Stroboskopeffekt	0,9	Inverkehrbringer	Müller-Licht
		Frequenz Nominalwert	50 Hz			Marke	Müller-Licht
		Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,90			Lieferumfang	1,5m cable with EU-Plug
				<b>Leuchtdaten</b>			
				Enthält verbaute LED	ja		
				IP-Schutzart	65		
				Memoryfunktion	nein		
				Schutzklasse	I		
<b>Produktverpackung</b>							
Type	Colorbox						
Barcode1	4018412695239						
Stück	1						
Abmessungen	L=275 B=220 H=58 mm						
Gewicht	831,00 g						
<b>Gebindeverpackung</b>							
Type	Innerbox						
Barcode1	4018412695246						
Stück	4						
Abmessungen	L=254 B=243 H=300 mm						
Gewicht	3490,00 g						
<b>Transportverpackung</b>							
Type	Transportkarton						
Barcode1	4018412695253						
Stück	16						
Abmessungen	L=535 B=513 H=321 mm						
Gewicht	14980,00 g						
<b>Umwelteigenschaften</b>							
Amalgamtechnik	nein						