

## LED-Outdoor Wand- u. Deckenleuchten Pete 10 W



Artikelnummer: **2160003**

Artikelnummer:	2160003
Lichtfarbe:	<b>daylightwhite 6500 K</b>
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>10 W</b>
Energieverbrauch:	<b>10 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>128x119x43 mm</b>
Sockel:	
Barcode:	<b>4018412656155</b>

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 2160003	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbwertanteil X 0,309	Länge/Tiefe 128 mm
Barcode 4018412656155	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,50	Farbwertanteil Y 0,335	Breite 119 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle Lichtquelle mit EEK: G	Farbtemperatur 6500 K	Höhe 43 mm
Hersteller Müller-Licht	ERP Anwendungsbereich Lichtquelle im umgebenden Produkt - kein Label	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Gewicht 350,00 g
Zolltarifnummer 94054099900	Gewichteter Verbrauch 10 kWh/1000h	Lichtausbeute Nominalwert 70 lm/W	Produktarten
Verpackung	Lebensdauer Nominalwert 25000 h	Lichtfarbe daylightwhite	Austausch stromlos nein
Colorbox/Barcode 1 4018412656155	Leistungsaufnahme Nominalwert 10 W	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 700 lm	Belüftung erforderlich nein
Colorbox/Inhalt (Stück) 1	Nom. Stromstärke 45 mA	Leuchtendaten	Nicht in Reflektoren betreiben nein
Colorbox/Gewicht 33,00 g	Spannung Nominalwert 220-240 V	Enthält verbaute LED ja	Inverkehrbringer Müller-Licht
Colorbox/Abmessungen L=50 B=135 H=125 mm	Frequenz Nominalwert 50 Hz	IP-Schutzart 65	Marke Müller-Licht
Innerbox/Barcode 1 4018412659217	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,88	Schutzklasse I	CE Kennzeichnung ja
Innerbox/Inhalt (Stück) 4			Garantieprodukt 5 Jahre <a href="#">Garantiebedingungen</a>
Transportkarton/Barcode 1 4018412656162			
Transportkarton/Inhalt (Stück) 20			
Transportkarton/Abmessungen L=290 B=265 H=270 mm			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen			
WEEE-Produkt			