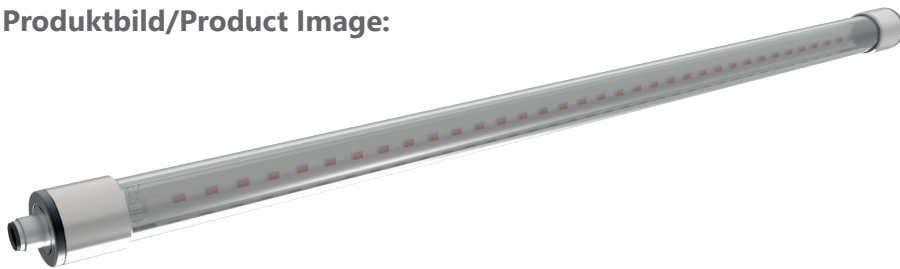


Produktbild/Product Image:



Abgebildete Variante = PS TubeLED Pro 615

Produktbeschreibung / Product Description:

Hochwertige und leistungsstarke LED Leuchte für Maschinen und Anlagen mit Borosilikatglas-Rohr
High qualitative and powerful LED luminaire for machines and systems with Borosilicate glass tube

Anwendung / Application:

Ausleuchtung von Maschinen- und Anlagen
Illumination of machines and systems

Produkteigenschaften / Product Characteristics:

Sehr hohe Lebensdauer; homogenes, ergonomisches und blendfreies Licht; Energieeinsparung;
robustes Borosilikatglasrohr; Hohe Beständigkeit gegen Wasser, Säuren, Laugen und organische Substanzen
*Very high service life; homogenous, ergonomic and glare-free light; energy saving; robust borosilicate tube;
high resistance to water, acids, alkalis and organic substances*

Produktdaten / Product Data:

Strom / Power:	320 mA
Nennleistung / Nominal Power	7,6 W
Nennspannung / Nominal voltage:	24 V (DC)
Schutzart / Protection type:	IP67
Schutzklasse / Protection class:	III
Maße / Dimensions:	Länge / Length = 330 mm (mit M12 Stecker / with M12 plug, Ø 24 mm
Gewicht / Weight:	250 gr
Montage / Mounting:	über Montageschellen und Schrauben <i>via mounting brackets and screws</i>
Betriebsart / Operating mode:	Innenraumleuchte / <i>Interior luminaire</i>
Betriebstemperatur / Operating temperature:	-20 ... 50°C
Elektr. Anschluss / Electronic connection:	über M12 Steckverbinder, 4 Polig A-Codiert <i>via M12 plug, 4-pole A coded</i>

Lichttechnik / Lighting Technology:

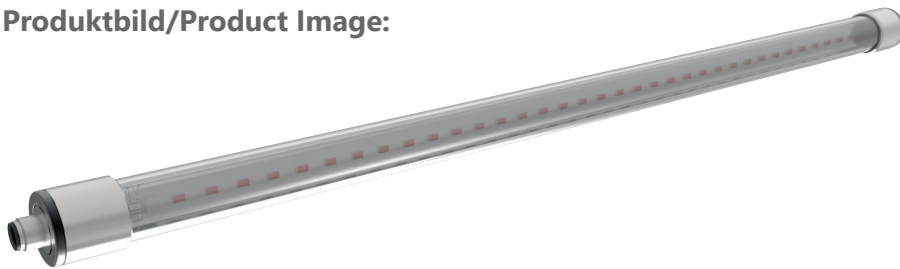
Effizienz / Efficiency:	129 lm/W
Farbtemperatur / Color temperature:	5000 K
Lichtstrom / Luminous flux:	980 lm
CRI:	80 typ. 85

PS TubeLED Pro 615
Artikelnummer/Item Number: 4210.000.022

INTELLIGENT LIGHT
TECHNOLOGY



Produktbild/Product Image:



Abgebildete Variante = PS TubeLED Pro 615

Produktbeschreibung / Product Description:

Hochwertige und leistungsstarke LED Leuchte für Maschinen und Anlagen mit Borosilikatglas-Rohr
High qualitative and powerful LED luminaire for machines and systems with Borosilicate glass tube

Anwendung / Application:

Ausleuchtung von Maschinen- und Anlagen
Illumination of machines and systems

Produkteigenschaften / Product Characteristics:

Sehr hohe Lebensdauer; homogenes, ergonomisches und blendfreies Licht; Energieeinsparung;
robustes Borosilikatglasrohr; Hohe Beständigkeit gegen Wasser, Säuren, Laugen und organische Substanzen
*Very high service life; homogenous, ergonomic and glare-free light; energy saving; robust borosilicate tube;
high resistance to water, acids, alkalis and organic substances*

Produktdaten / Product Data:

Strom / Power:	320 mA
Nennleistung / Nominal Power	11,5 W
Nennspannung / Nominal voltage:	24 V (DC)
Schutzart / Protection type:	IP67
Schutzklasse / Protection class:	III
Maße / Dimensions:	Länge / Length = 615 mm (mit M12 Stecker / with M12 plug, Ø 24 mm
Gewicht / Weight:	400 gr
Montage / Mounting:	über Montageschellen und Schrauben <i>via mounting brackets and screws</i>
Betriebsart / Operating mode:	Innenraumleuchte / <i>Interior luminaire</i>
Betriebstemperatur / Operating temperature:	-20 ... 50°C
Elektr. Anschluss / Electronic connection:	über M12 Steckverbinder, 4 Polig A-Codiert <i>via M12 plug, 4-pole A coded</i>

Lichttechnik / Lighting Technology:

Effizienz / Efficiency:	178 lm/W
Farbtemperatur / Color temperature:	5000 K
Lichtstrom / Luminous flux:	2040 lm
CRI:	80 typ. 85