

LED Application SA

Rue du Château 20, 2088 Cressier NE

Contacte: Uli Siegenthaler, ing.dipl.EPFZ 078 772 99 19 / 026 673 09 78

E-mail: u.g.siegenthaler@bluewin.ch; info@ledapplication.ch


Liste de prix "Corn" LED


S01 series

Art. no	Description																
Corn-101		<table border="1"> <tr> <td>Watt</td> <td>15.5W</td> </tr> <tr> <td><i>Dimensions (mm)</i></td> <td>61 x 158</td> </tr> <tr> <td><i>Volt</i></td> <td>85~265V</td> </tr> <tr> <td><i>Couleurs de blancs</i></td> <td>3000°K à 6500°K</td> </tr> <tr> <td><i>Lumen (lm/w)</i></td> <td>1600 à 100</td> </tr> <tr> <td><i>Culot</i></td> <td>E26/E27</td> </tr> <tr> <td><i>Angle</i></td> <td>360°</td> </tr> </table>	Watt	15.5W	<i>Dimensions (mm)</i>	61 x 158	<i>Volt</i>	85~265V	<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K	<i>Lumen (lm/w)</i>	1600 à 100	<i>Culot</i>	E26/E27	<i>Angle</i>	360°	CHF 152.55
		Watt	15.5W														
<i>Dimensions (mm)</i>	61 x 158																
<i>Volt</i>	85~265V																
<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K																
<i>Lumen (lm/w)</i>	1600 à 100																
<i>Culot</i>	E26/E27																
<i>Angle</i>	360°																
Corn-102		<table border="1"> <tr> <td>Watt</td> <td>28W</td> </tr> <tr> <td><i>Dimensions (cm)</i></td> <td>93 x 192</td> </tr> <tr> <td><i>Volt</i></td> <td>85~265V</td> </tr> <tr> <td><i>Couleurs de blancs</i></td> <td>3000°K à 6500°K</td> </tr> <tr> <td><i>Lumen (lm/w)</i></td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td><i>Culot</i></td> <td>E26/E27/E39/E40</td> </tr> <tr> <td><i>Angle</i></td> <td>360°</td> </tr> </table>	Watt	28W	<i>Dimensions (cm)</i>	93 x 192	<i>Volt</i>	85~265V	<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K	<i>Lumen (lm/w)</i>	2500	<i>Culot</i>	E26/E27/E39/E40	<i>Angle</i>	360°	CHF 242.55
		Watt	28W														
<i>Dimensions (cm)</i>	93 x 192																
<i>Volt</i>	85~265V																
<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K																
<i>Lumen (lm/w)</i>	2500																
<i>Culot</i>	E26/E27/E39/E40																
<i>Angle</i>	360°																
Corn-103		<table border="1"> <tr> <td>Watt</td> <td>38W</td> </tr> <tr> <td><i>Dimensions (cm)</i></td> <td>93 x 222</td> </tr> <tr> <td><i>Volt</i></td> <td>85~265V</td> </tr> <tr> <td><i>Couleurs de blancs</i></td> <td>3000°K à 6500°K</td> </tr> <tr> <td><i>Lumen (lm/w)</i></td> <td>3800</td> </tr> <tr> <td><i>Culot</i></td> <td>E26/E27/E39/E40</td> </tr> <tr> <td><i>Angle</i></td> <td>360°</td> </tr> </table>	Watt	38W	<i>Dimensions (cm)</i>	93 x 222	<i>Volt</i>	85~265V	<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K	<i>Lumen (lm/w)</i>	3800	<i>Culot</i>	E26/E27/E39/E40	<i>Angle</i>	360°	CHF 265.05
		Watt	38W														
<i>Dimensions (cm)</i>	93 x 222																
<i>Volt</i>	85~265V																
<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K																
<i>Lumen (lm/w)</i>	3800																
<i>Culot</i>	E26/E27/E39/E40																
<i>Angle</i>	360°																

Lauréat du WATT D'OR 2012

Distinction pour les meilleures performances énergétiques réalisées, attribuée par la Confédération helvétique


Corn-104		Watt	48W	CHF 337.05
		<i>Dimensions (cm)</i>	93 x 252	
<i>Volt</i>	85~265V			
<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K			
<i>Lumen (lm/w)</i>	4600 à 150			
<i>Culot</i>	E26/E27/E39/E40			
<i>Angle</i>	360°			


Corn-105		Watt	57W	CHF 357.75
		<i>Dimensions (cm)</i>	93 x 252	
<i>Volt</i>	85~265V			
<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K			
<i>Lumen (lm/w)</i>	4700 à 235			
<i>Culot</i>	E26/E27/E39/E40			
<i>Angle</i>	360°			

S02 series

Art. no


Description


Corn-201		Watt	28W	CHF 251.55
		<i>Dimensions (cm)</i>	93 x 199	
<i>Volt</i>	85~265V			
<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K			
<i>Lumen (lm/w)</i>	2600 à 150			
<i>Culot</i>	E26/E27/E39/E40			
<i>Angle</i>	360°			

Corn-202		Watt	38W	CHF 281.70
		<i>Dimensions (cm)</i>	93 x 229	
<i>Volt</i>	85~265V			
<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K			
<i>Lumen (lm/w)</i>	3700 à 150			
<i>Culot</i>	E26/E27/E39/E40			
<i>Angle</i>	360°			

Lauréat du WATT D'OR 2012

Distinction pour les meilleures performances énergétiques réalisées, attribuée par la Confédération helvétique


Corn-203		Watt	48W	CHF 345.15
		<i>Dimensions (cm)</i>	93 x 259	
<i>Volt</i>	85~265V			
<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K			
<i>Lumen (lm/w)</i>	4500 à 150			
<i>Culot</i>	E26/E27/E39/E40			
<i>Angle</i>	360°			


Corn-204		Watt	57W	CHF 365.40
		<i>Dimensions (cm)</i>	93 x 259	
<i>Volt</i>	85~265V			
<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K			
<i>Lumen (lm/w)</i>	5700 à 150			
<i>Culot</i>	E26/E27/E39/E40			
<i>Angle</i>	360°			

S03 series

Art. no


Description

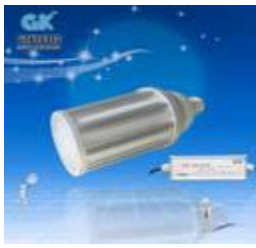
Corn-301		Watt	28W	CHF 351.00
		<i>Dimensions (cm)</i>	93 x 199	
<i>Volt</i>	85~265V			
<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K			
<i>Lumen (lm/w)</i>	2600 à 150			
<i>Culot</i>	E26/E27/E39/E40			
<i>Angle</i>	360°			

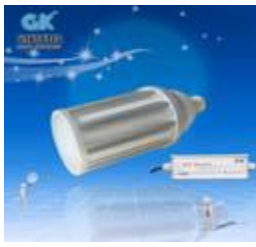
Corn-302		Watt	38W	CHF 373.95
		<i>Dimensions (cm)</i>	93 x 229	
<i>Volt</i>	85~265V			
<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K			
<i>Lumen (lm/w)</i>	3700 à 150			
<i>Culot</i>	E26/E27/E39/E40			
<i>Angle</i>	360°			


Lauréat du WATT D'OR 2012

Distinction pour les meilleures performances énergétiques réalisées, attribuée par la Confédération helvétique

Corn-304		Watt	48W	CHF 429.75
		<i>Dimensions (cm)</i>	93 x 259	
		<i>Volt</i>	85~265V	
		<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K	
		<i>Lumen (lm/w)</i>	4500 à 240	
		<i>Culot</i>	E26/E27/E39/E40	
		<i>Angle</i>	360°	

Corn-305		Watt	65W	CHF 612.00
		<i>Dimensions (cm)</i>	122 x 262	
		<i>Volt</i>	85~265V	
		<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K	
		<i>Lumen (lm/w)</i>	5400 à 300	
		<i>Culot</i>	E39/E40	
		<i>Angle</i>	360°	

Corn-306		Watt	85W	CHF 764.55
		<i>Dimensions (cm)</i>	122 x 302	
		<i>Volt</i>	85~265V	
		<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K	
		<i>Lumen (lm/w)</i>	7200 à 300	
		<i>Culot</i>	E39/E40	
		<i>Angle</i>	360°	

Corn-307		Watt	105.9W	CHF 944.55
		<i>Dimensions (cm)</i>	122 x 342	
		<i>Volt</i>	85~265V	
		<i>Couleurs de blancs</i>	3000°K à 6500°K	
		<i>Lumen (lm/w)</i>	8500 à 300	
		<i>Culot</i>	E39/E40	
		<i>Angle</i>	360°	