

TÊN SẢN PHẨM	CÔNG SUẤT	QUANG THÔNG	MÀU ÁNH SÁNG	KÍCH THƯỚC	ĐƠN GIÁ
					THANH TOÁN
<b>ĐÈN ỐP NỔI 2181</b>					
 <p>LED Bridgelux (Mỹ) Tuổi thọ L70: 20.000h Góc chiếu: 110 Chỉ số hoàn màu: 80 Gá lắp: Bắt vít nở Điện áp vào: 160 - 265 Vac Mặt khúc xạ PMMA, tản nhiệt nhôm đúc áp lực Cấp bảo vệ: IP40 Bảo hành: 2 năm</p>	6 W	450	Vàng/ trung tính/ trắng	D90 x H35	165,000
	9 W	765	Vàng/ trung tính/ trắng	D145 x H35	214,500
	12 W	800	Vàng/ trung tính/ trắng	D145 x H35	225,500
	15 W	1275	Vàng/ trung tính/ trắng	D170 x H35	277,000
	18 W	1530	Vàng/ trung tính/ trắng	D170 x H35	286,000
	18 W	1710	Vàng/ trung tính/ trắng	D225 x H35	319,000
	24 W	2040	Vàng/ trung tính/ trắng	D225 x H35	440,000
	24 W	2040	Vàng/ trung tính/ trắng	D300 x H35	550,000
<b>ĐÈN ỐP NỔI 2182</b>					
 <p>LED Bridgelux (Mỹ) Tuổi thọ L70: 20.000h Góc chiếu: 110 Chỉ số hoàn màu: 80 Gá lắp: Bắt vít nở Điện áp vào: 160 - 265 Vac Mặt khúc xạ PMMA, tản nhiệt nhôm đúc áp lực Cấp bảo vệ: IP40 Bảo hành: 2 năm</p>	6 W	450	Vàng/ trung tính/ trắng	W90 x W90 x H35	170,500
	9 W	765	Vàng/ trung tính/ trắng	W145 x W145 x H35	220,000
	12 W	800	Vàng/ trung tính/ trắng	W145 x W145 x H35	231,000
	15 W	1275	Vàng/ trung tính/ trắng	W170 x W170 x H35	286,000
	18 W	1530	Vàng/ trung tính/ trắng	W170 x W170 x H35	297,000
	18 W	1710	Vàng/ trung tính/ trắng	W225 x W225 x H35	330,000
	24 W	2040	Vàng/ trung tính/ trắng	W225 x W225 x H35	451,000
	24 W	2040	Vàng/ trung tính/ trắng	W300 x W300 x H35	561,000
<b>ĐÈN ỐNG BƠ 2201</b>					
 <p>COB Cree Bridgelux (Mỹ) Tuổi thọ L70: 30.000h Góc chiếu: 45 Chỉ số hoàn màu: 90 Gá lắp: Bắt vít nở Điện áp vào: 160 - 265 Vac Tản nhiệt nhôm đúc áp lực Cấp bảo vệ: IP20 Bảo hành: 2 năm</p>	10 W	900	Vàng/ trung tính/ trắng	D90 x H90	550,000
	15 W	1350	Vàng/ trung tính/ trắng	D110 x H120	660,000
	20 W	1800	Vàng/ trung tính/ trắng	D130 x H135	935,000
	30 W	2700	Vàng/ trung tính/ trắng	D170 x H185	1,320,000

\* Thông số quang thông áp dụng cho ánh sáng trắng và trung tính, đối với đèn ánh sáng vàng cùng công suất, quang thông sẽ thấp hơn từ 3 -5%.