



ELECTRICOL

Distribuidor Profissional de Material Eléctrico

OFERTA



CAMPANHA

Novembro 2020

ONEBLADE

Aparelho de barbear com bateria de lítio



Para profissionais competitivos!

Em compras de aparelhos led Philips . Consulte os modelos em vigor na campanha.

CAMPÂNULAS E PROJETORES



LEDINAIRE by PHILIPS



Nota: Oferta em vigor para compras efectuadas a partir do dia 18 de Novembro de 2020 até 31 de Março de 2021. Campanha válida para compras iguais ou superiores ao montante de total de 300 Eur + IVA na Gama Ledinaire Philips - Highbays e Floodlights. Promoção em vigor até ruptura de stock. Não acumulável com outras campanhas em vigor.

Modelos abrangidos pela campanha



LEDINAIRE CAMPÂNULA LED

em alumínio, Módulo led, Classe de segurança I



Descrição do produto	Consumo	Fluxo	Eficácia Unidade	IRC	Factor Potência	Temperatura de cor	Vida Útil	Peso	Código
Campânula Led									
BY020P LED100S /840 PSU WB GR	95 W	10.000 lm	103 lm/W	>80	>0.9	4000 K	50.000 H	1.4Kg	33996299
BY021P LED200S /840 PSU WB GR	190 W	20.000 lm	105 lm/W	>80	>0.9	4000 K	50.000 H	3.1Kg	33998699



LEDINAIRE FLOODLIGHT Maxi BVP155

LED Module, Unidade de alimentação, em Alumínio, Classe de Segurança I



Descrição do produto	Consumo	Fluxo	Eficácia Unidade	IRC	Factor Potência	Temperatura de cor	Vida Útil	Código
Floodlight MAXI Regulável								
BVP155 LED100 /840 PSU 100W AWB CE	100 W	10.000 lm	100 lm/W	>80	>0.9	4000 K	50.000 H	33128799
BVP155 LED105 /840 PSU 100W VWB CE	100 W	10.500 lm	105 lm/W	>80	>0.9	4000 K	50.000 H	33125699
BVP155 LED150 /840 PSU 150W AWB CE	150 W	15.000 lm	100 lm/W	>80	>0.9	4000 K	50.000 H	33129499
BVP155 LED157 /840 PSU 150W VWB CE	150 W	15.750 lm	105 lm/W	>80	>0.9	4000 K	50.000 H	33126399
BVP155 LED200 /840 PSU 200W AWB CE	200 W	20.000 lm	100 lm/W	>80	>0.9	4000 K	50.000 H	33130099



LEDINAIRE FLOODLIGHT Mini BVP154

LED Module, Unidade de alimentação, em Alumínio, Classe de Segurança I



Descrição do produto	Consumo	Fluxo	Eficácia Unidade	IRC	Factor Potência	Temperatura de cor	Vida Útil	Código
Floodlight MINI Regulável								
BVP154 LED10 /830 PSU 10W VWB CE	10 W	1.000 lm	100 lm/W	>80	>0.9	3000 K	50.000 H	32970399
BVP154 LED10 /840 PSU 10W VWB CE	10 W	1.050 lm	105 lm/W	>80	>0.9	4000 K	50.000 H	32971099
BVP154 LED20 /830 PSU 20W VWB CE	20 W	2.000 lm	100 lm/W	>80	>0.9	3000 K	50.000 H	32972799
BVP154 LED21 /840 PSU 20W VWB CE	20 W	2.100 lm	105 lm/W	>80	>0.9	4000 K	50.000 H	32973499
BVP154 LED50 /830 PSU 50W VWB CE	50 W	5.000 lm	100 lm/W	>80	>0.9	3000 K	50.000 H	32974199
BVP154 LED52 /840 PSU 50W VWB CE	50 W	5.250 lm	105 lm/W	>80	>0.9	4000 K	50.000 H	32975899



LEDINAIRE FLOODLIGHT Mini BVP154 c/ Sensor

LED Module, Unidade de alimentação, em Alumínio, Classe de Segurança I



Descrição do produto	Consumo	Fluxo	Eficácia Unidade	IRC	Factor Potência	Temperatura de cor	Vida Útil	Código
Floodlight MINI Regulável c/ Sensor								
BVP154 LED10 /830 PSU 10W VWB MDU CE	10 W	1.000 lm	100 lm/W	>80	>0.9	3000 K	50.000 H	33131799
BVP154 LED10 /840 PSU 10W VWB MDU CE	10 W	1.050 lm	105 lm/W	>80	>0.9	4000 K	50.000 H	33132499
BVP154 LED20 /830 PSU 20W VWB MDU CE	20 W	2.000 lm	100 lm/W	>80	>0.9	3000 K	50.000 H	33133199
BVP154 LED21 /840 PSU 20W VWB MDU CE	20 W	2.100 lm	105 lm/W	>80	>0.9	4000 K	50.000 H	33134899
BVP154 LED50 /830 PSU 50W VWB MDU CE	50 W	5.000 lm	100 lm/W	>80	>0.9	3000 K	50.000 H	33135599
BVP154 LED52 /840 PSU 50W VWB MDU CE	50 W	5.250 lm	105 lm/W	>80	>0.9	4000 K	50.000 H	33136299