

# OPTPAR30-10BT-E27-S



Lampadine Spot / LED Spot Light  
Halogeny LED / LED - Halogene

CE FC  RoHS

IT / ENG / PL / DE	
Consumo / Power consumption / Zużycie energii / Energieverbrauch	10W
Voltaggio / Input voltage & frequency Napięcie wejściowe i częstotliwość / Eingangsspannung und Frequenz	100-230VAC, 50/60Hz
Temperatura della luce / Color temperature Temperatura barwowa / Farbtemperatur	2700K / 4000K / 6000K
Angolo di proiezione / Beam angle Kąt rozsyłu światła / Lichtverteilungswinkel	30° / 60°
Durata / Lifetime / Czas użytkowania / Lebensdauer	> 35.000h
Numero di accensioni / Rated number of switching cycles Domyślna liczba włączeń / Geschätzte Menge von Einschaltungen	> 60.000
Riciclabile / Recycling / Recycling / Recykling	Sì / yes / tak / ja
Temperatura di funzionamento / Operating temperature Temperatura pracy / Arbeitstemperatur	-20°C~+65°C
Temperatura di magazzino / Storage temperature Temperatura składowania / Aufbewahrungstemperatur	-40°C~+80°C
Materiali e finiture / Materials and finishing Materiały i wykończenie / Materialien und Ausfertigung	Aluminum / Alluminio / Aluminium / Aluminium
Colore / Product color / Kolor produktu / Farbe des Fabrikats	Grigio, bianco / gray, white / szary, biały / graun, Weiss
Energy label / Energy label	A*
Etykieta energetyczna / Energieverbrauchskennzeichnung Lumen / Total Lumens	990Lm
Całkowita ilość lumenów / Gesamte Menge von Lumen	
Attacco-Base / Base / Trzonek-gwint / Socket-Gewinde	E27
CRI / Color Rendering Index	Ra>80
Współczynnik oddawania barw / Farbwiedergabeindex	
Forma / Form / Kształt / Form	PAR30
Opzioni / Options / Opcje / Varianten	Oscuramento / dimming / przyciemnianie / verdunklung
Mercurio / Mercury / Rteć / Quecksilber	No/ no / nie / nicht
Peso netto / Net weight / Waga netto / Nettogewicht	~0,152kg

\*Corporate research

Certified in accordance with:

EN60598-1:2008+A11 LVD 2006/95/EC  
EN60598-2-1:1989 EN6100-3-2/A2  
EN60598-2-5:1998 EN6100-3-3  
EN62471:2008 EN61347-2-13  
EN62493:2010