



Projekt „PRZEDSZKOLE WESOŁYCH KRASNALI” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

OŚWIETLENIE ZESTAW

KATEGORIA	OPIS – wymagania minimalne	Jednostka miary	Ilość
Oprawa nasufitowa kloszowa	<ul style="list-style-type: none"> – oprawa nasufitowa kloszowa 2x36W G13 230V IP20 – Wymiary oprawy: 1258.0 mm długości na 190.0 mm szerokości oraz 72.0 mm wysokości – Liczba źródeł światła: 2 – Rodzaj osprzętu: statecznik elektroniczny standardowy – Z gniazdem wtykowym: Nie – Zawiera zapłonnik: Nie – Zawiera układ sterujący: Tak – Z wyłącznikiem: Nie – Oprawka:G13 – Kolor obudowy: biały – Do zasilania przelotowego: Nie – Napięcie znamionowe od / do [V] do: 230 – Napięcie znamionowe od/do [V] od: 230 – Długość [mm]: 1258 – Zawiera źródło światła: Nie – Stopień ochrony (IP): IP20 – Szerokość [m]: 190 – Do oświetlenia awaryjnego: Nie – Przystosowane do tworzenia linii świetlnych: Nie – Klasa ochronności: I – Regulowana temperatura barwowa: Nie – Rodzaj oprawy: oprawa z tworzywa sztucznego – Materiał obudowy: tworzywo sztuczne – Wysokość/głębokość [mm]:72 – Źródło światła: świetlówka D=26 mm – Materiał klosza: tworzywo sztuczne przezroczyste – Rozsył światła: bezpośredni – Podział światła: symetryczny – Moc źródła światła [W]: 36 – Odbłyśnik: biały 	szt.	21
Świetlówka	<ul style="list-style-type: none"> – Świetlówka G13 36W 840 4000K – Trzonek: G13 	szt.	42



Projekt „PRZEDSZKOLE WESOŁYCH KRASNALI” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

<ul style="list-style-type: none">– Zastosowanie: ogólne– Moc źródła światła [W]: 36– Średnia trwałość znamionowa [h]: 20000– Długość [mm]: 1213.6– Promiennik UV black light: Nie– Barwa światła: 840– Podwójne ściany: Nie– Barwa światła wg EN 12464-1: neutralna 3300-5300 K– Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 93– Temperatura barwowa [K]: 4000– Strumień świetlny [lm]: 3350– Kształt bańki: pręt– Wskaźnik oddawania barw: 80-89 (klasa 1B)– Klasa energetyczna: A– Średnica rury [mm]: 28		
---	--	--