



Ramselaar

Light Solutions®

for creative and quality
LED applications

De heldere lamp opnieuw ontwikkeld.

De conventionele heldere lamp is binnenkort niet meer leverbaar. Om klassieke of juist zeer moderne armaturen toch van een heldere lamp met een authentieke uitstraling en moderne techniek te kunnen voorzien heeft Ramselaar Light Solutions deze heldere ledlamp ontwikkeld. Bij de nu ontwikkelde lamp heeft de glazen bol de vorm zoals deze werd toegepast eind 1800.

Overigens is het geen echte retrofit lamp al lijkt het wel zo, de lamp en fitting zijn één geheel en de lamp werkt op 24 volt gelijkspanning en verbruikt afhankelijk van het gekozen type 0,4 - 1,1 watt of op speciaal verzoek 4,4 watt.

De toegepaste led's hebben een kleurtemperatuur van 2700 Kelvin – een CRI van 85, de lamp is bedoeld voor sfeer verlichting.

De lampen worden op bestelling gemaakt waardoor er ruimte is voor individuele wensen zoals bijvoorbeeld een andere glazen bol.

Lichtstroom 0,4 watt – 40 lumen, verwachte levensduur 50.000 uur.

Lichtstroom 1,1 watt – 80 lumen, verwachte levensduur 50.000 uur.

Lichtstroom 4,4 watt – 200 lumen, verwachte levensduur 30.000 uur.





Ramselaar

Light Solutions®

for creative and quality
LED applications

The clear bulb redeveloped.

Conventional clear bulbs will soon cease to be available. Ramselaar Light Solutions has developed this clear LED bulb to continue to be able to provide classic, or ultra-modern, light fixtures with clear bulbs with an authentic look using modern technology. The lamp we have currently developed uses a glass bulb with a form that was used at the end of the 1800s.

This is not a true retrofit bulb although it looks like it: the lamp and fitting form one unit and the bulb works on 24 volt direct current and, depending on the type chosen, consumes 0.4 – 1.1 watts, or 4.4 watts by special order.

The LEDs that are used have a colour temperature of 2700 Kelvin giving a CRI of 85. The lamp is intended for atmospheric lighting. They are made to order, making it possible to meet individual wishes such as a different glass bulb, for example.

Luminous flux 0.4 watts – 40 lumens, expected lifespan 50,000 hours.

Luminous flux 1.1 watts – 80 lumens, expected lifespan 50,000 hours.

Luminous flux 4.4 watts – 200 lumens, expected lifespan 30,000 hours.

