

ÖFFENTLICHER VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG

Absender:

Fraktion Bürger für Hohenlimburg in der BV Hohenlimburg

Betreff:

Fraktion Bürger für Hohenlimburg: Warmweißes Licht in der Fußgängerzone

Beratungsfolge:

25.09.2019 Bezirksvertretung Hohenlimburg

Beschlussvorschlag:

Siehe Anlage.

Begründung:

siehe Anlage.

Inklusion von Menschen mit Behinderung

Belange von Menschen mit Behinderung

(Bitte ankreuzen und Teile, die nicht benötigt werden löschen.)

sind nicht betroffen

sind betroffen (hierzu ist eine kurze Erläuterung abzugeben)

Kurzerläuterung

Vorlage 0895/2019



Herrn Bezirksbürgermeister
Hermann-Josef Voss
Rathaus Hohenlimburg

Hohenlimburg, 15. September 2019

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Voss,

die Faktion Bürger für Hohenlimburg bittet Sie, folgenden Antrag gemäß § 6 (1) der Geschäftsordnung auf die Tagesordnung der Sitzung der Bezirksvertretung am 25. September 2019 zu setzen:

Warmweißes Licht in der Fußgängerzone

Beschlussvorschlag: Die Verwaltung wird um Prüfung gebeten, ob eine Ausstattung der Laternen in der Hohenlimburger Fußgängerzone mit Leuchtmitteln, die für eine warmweiße Lichtfarbe (unter 3.300 Kelvin)* sorgen, möglich und ökonomisch sinnvoll ist.

Begründung: Warmweißes Licht wird vom Betrachter allgemein als behaglicher empfunden und ist geeignet, das Altstadtflair der Hohenlimburger Innenstadt optisch zu unterstreichen (siehe Erläuterung und Grafik).

* Mit dem Begriff *Lichtfarbe* bezeichnet man die Eigenfarbe des von einer *Lichtquelle* abgestrahlten *Lichts*. Gemessen wird die *Lichtfarbe*, auch *Farbtemperatur* genannt, in *Kelvin (K)*. Das sichtbare *Licht* einer jeden *Lichtquelle* setzt sich aus verschiedenen *Spektralfarben* zusammen. Aus der Summe dieser Farben ergibt sich ein (sehr unterschiedliches) *Weiß*.

So ist bei einer Glühlampe der Rot-, Orange- und Gelbanteil höher, was zu dem liebgewonnenen behaglichen *Licht* führt. Mit der *Lichtfarbe* meint man immer die verschiedenartige Ausprägung eines als *weiß* empfundenen *Lichts*, allgemein als „*kühler*“ oder „*wärmer*“ empfunden.

Man unterscheidet grob zwischen drei *Lichtfarben*: *Warmweiß* (mit weniger als 3.300 Kelvin *Farbtemperatur*), *Universalweiß* (zwischen 3.300 und 5.300 Kelvin *Farbtemperatur*) und *Tageslicht* (mehr als 5.300 Kelvin *Farbtemperatur*). (Quelle: *Lampenwelt.de*)

Mit freundlichen Grüßen

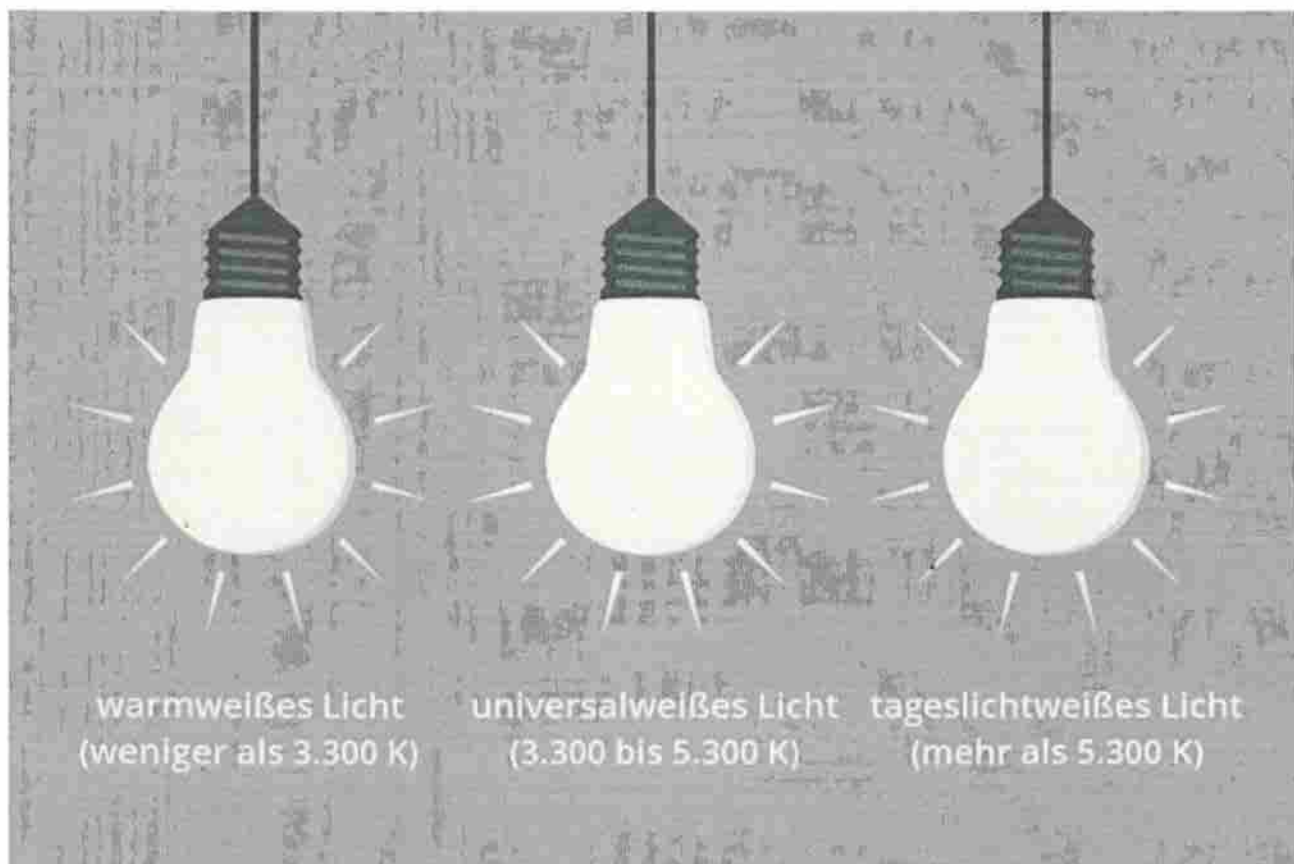
gez. Holger Lotz

Fraktionsvorsitzender

Faktion Bürger für Hohenlimburg

Holger Lotz, Wiedenhofstraße 14, 58119 Hohenlimburg (Fraktionsvorsitzender)

Frank Schmidt, Raffenbergstraße 20, 58119 Hohenlimburg (Fraktionsgeschäftsführer)



warmweißes Licht universalweißes Licht tageslichtweißes Licht
(weniger als 3.300 K) (3.300 bis 5.300 K) (mehr als 5.300 K)