



LIGHTINGKIT

Henri Lebbestraat 43

8790 Waregem

0468 56 02 85

service@lightingkit.shop

BTW: 0786.557.558

Inhoud

1. Lichtkleur en kleuren

Een warme of een koude lichtkleur van lampen in een ruimte heeft directe invloed op de kleuren in deze ruimte.

Een warme kleur zoals geel wordt zachter bij de warme lichtkleur (2700-3000K), en krijgt een grijze tint bij de koude lichtkleur (vanaf 6000K). Blauw wordt juist grijzer bij de warme lichtkleur, en komt sterker uit bij de koude.

2. Lampenkieser

In deze tabellen vind je de optimale technische kenmerken van lampen per ruimte. Zo heb je voor elke activiteit het juiste type licht: koel en krachtig boven het werkblad van je keuken, warm en gezellig in de slaapkamer



1. Lichtkleur en kleuren

KLEUR MUREN	Warme lichtkleur	Koude lichtkleur
 ROOD	Wordt zachter 	Krijgt blauwe tint 
 ORANJE	Wordt geler 	Wordt minder sterk 
 GEEL	Wordt zachter 	Wordt lichter en grijzer 
 GROEN	Wordt geler 	Krijgt blauwe tint 
 BEIGE	Wordt warmer en lichter 	Wordt zacht en grijzer 
 LICHT BLAUW	Wordt grijzer, minder sterk 	Wordt sterker 
 BLAUW	Wordt grijzer, minder sterk 	Wordt zachter en blauwer 
 VIOLET	Wordt bleker en krijgt bruine tint 	Wordt blauwer 
 GRIJS	Wordt warmer 	Wordt kouder en sterker 
 WIT	Wordt geler 	Wordt blauwer 
 ZWART	Wordt warmer 	Wordt kouder 

2. Lampenkiezer

lumen	Keuken	Eethoek	Zithoek/slaap kamer	badkamer	wc/hal
4000	■				
3500	■				
3000	■	■			
2500		■	■	■	
2000		■	■	■	
1500			■	■	
1000					■
500					■

Kelvin	Keuken	Eethoek	Zithoek/slaap kamer	badkamer	wc/hal
6000					
5000					
4000	■			■	
3000		■	■		■
2000					

<https://lightingkit.be/>