

## HET JUISTE GEBRUIK VAN FLUORICENTIELAMPEN

Een aangepaste kleurtemperatuur en de juiste kleurweergave maken het ons gemakkelijker om onze omgeving te herkennen. De sfeer in een kunstmatig verlichte ruimte wordt bepaald door de kleurtemperatuur en de kwaliteit van de kleurweergave van de lichtbron.

De met hout en stof ingerichte ruimten in warme of donkere kleuren vragen een warm licht met een temperatuur van 830 of 930. Hoe neutraler de inrichting van de ruimte, hoe lager de kleurtemperatuur kan zijn. Inrichtingen met veel chroom, glas, marmer of zwart en wit komen het best tot hun recht met een neutrale en koude verlichting met een temperatuur van 840 en 940.



Correct gebruik van fluorescentielampen

■ Onze aanbeveling

□ Ook geschikt

	Winkelverlichting	Warmwit					Neutraalwit				Koelwit daglicht					
		29	827	927	830	930	25	33	840	940	54	950	865	965	850	
Philips lichtkleuren	79															
CIE kleurweergavegroep	1A	3	1B	1A	1B	1A	2A	2B	1B	1A	2A	1A	1B	1A	1B	
<b>Winkels</b>																
Kruidenierswaren			□													
Vlees																
Textiel, lederwaren					□					□						
Meubilair, vloerbedekking																
Sport, recreatie												□				
Foto's, horloges en juwelen						□				□						
Cosmetica, kapsalons			□		□					□						
Bloemen	■				□											
Boekwinkels			□													
<b>Industrie</b>																
Werkplaatsen							□									
Elektro- en mechanische montage														□		
Textielproductie																
Drukkerijen, grafische bedrijven										□			□		□	
Kleurtests												□		□	□	
Verfwinkels												□		□	□	
Magazijnen								□								
Plantenteelt																
<b>Kantoren, scholen</b>																
Kantoorruimten																
Vergader ruimten										□						
Lesruimten																
Lobby's, gangen																
<b>Overige</b>																
Woningen					□	□										
Restaurants																
Musea												□		□		
Sport, multifunctionele ruimten																
Ziekenzalen			□		□											
Behandelkamers						□										