



PIGMENTE PHOTOLUMINESZENTEN

Leuchtdichtemessungen

STANDARD RANGE (FARBLOSE PIGMENTE DES TAGES)

FARBEN		Ref	Größe	Aufführungen	Luminanz			Aussterben (0,3 mcd/m ²)
Tag	Nacht				1 min	10 min	60 min	
-	GRÜN	YmO-10B	72µm-96µm	++	4310	707	128	8490min
		YmO-10C	48µm-72µm	++	4540	588	116	8011 min
		YmO-10D	36µm-48µm	+++	3590	555	105	6521 min
		YmO-10W	36µm-48µm	+++	3590	555	105	6521 min
		YmO-7	15µm-35µm	+++	1810	265	55	4966 min
		YmO-5E	5µm-15µm	++	NC	NC	NC	NC
		YmO-HE	1µm-5µm	++	NC	NC	NC	NC
		YmO-HDW	5µm-20µm	++	NC	NC	NC	NC
-	TURKIS	YmB-7C	48µm-72µm	+++	2400	380	90	-
		YmB-7D	36µm-48µm	+++	2050	340	75	-
		YmB-W	36µm-48µm	++	2050	340	75	-
		YmB-7E	25µm-35µm	++	1610	259	30	-
		YmB-7HDW	5µm-20µm	++	NC	NC	NC	-
-	BLAU	YmS	25µm-35µm	-	850	210	18	-
		YmS-W	36µm-48µm	-	1400	310	28	-
		YmS-HDW	5µm-20µm	-	NC	NC	NC	-
-	VIOLETTEN	YmV-7E	25µm-35µm	---	350	90	16	NC
		YmV-7W	36µm-48µm	-	488	122	22	NC
-	WEISS	YmO-1W	20µm-40µm	-	790	140	14	NC
-	GELB	YmOY	20µm-40µm	--	510	125	5	NC
-	ORANGE	YmRO	20µm-40µm	--	490	120	5	NC
-	ROT	YmR	20µm-40µm	--	420	76	3	NC

NEON RANGE (FARBIGE PIGMENTE DES TAGES)

FARBEN		Ref	Größe	Aufführungen	Luminanz			Aussterben (0,3 mcd/m ²)
Tag	Nacht				1 min	10 min	60 min	
GRÜN	GRÜN	NPP-VV	5µm-35µm	++	1600	240	40	4500
GELB	GRÜN	NPP-YG	5µm-35µm	++	1600	240	40	4500
ORANGE	GELB	NPP-OY	5µm-35µm	++	1600	240	40	NC
BLAU	TURKIS	NPP-BB	5µm-35µm	+	1400	215	30	NC
BLAU	GRÜN	NPP-BG	5µm-35µm	++	1600	1240	40	4500
ROSA	ORANGE	NPP-RO	5µm-35µm	++	1400	215	30	4500
ROSA	VIOLETTEN	NPP-RV	5µm-35µm	-	340	85	14	NC
ROSA	ROSA	NPP-RR	5µm-35µm	+	1300	190	30	NC

Entdecken Sie alle Pigmente, Packungen und Preise von 15g bis 25kg: [Klicken Sie hier](#)

Messungen nach Probenbeleuchtung mit Fluo Lampe 1000lux / 10min

Die obigen technischen Daten wurden durch Prüfungen nach DIN67510 Teil I,

Messungen in microcandellas / m². Auslöschung bezieht sich auf die Zeit in Minuten für die

Das Luminanzverhältnis wird von dem Moment an, in dem die Anregung durch das Licht gestoppt wird, 0,32 mcd/m² reduziert.