

DE	Produkt/ Modell:	RGBW LED Leuchtmittel/ 20-02-01
	Energieeffizienzklasse:	A
	Energieverbrauch in kWh pro 1000 Stunden:	Max. 9
	Nennleistung (Watt):	Max. 9
	Nennspannung (Volt):	86-240 V
	Nennlichtstrom (Lumen):	Max. 850 Lm (Weiß)
	Bemessungslichtstrom (Lumen):	Max. 850 Lm (Weiß)
	Farbtemperatur (Kelvin):	2700 – 6500
	Farbwiedergabeindex (Ra):	>80
	Lichtfarbe:	RGBW
	Lichtstärke (Candela) :	-
	Dimmbar:	Nein, nur mit Fernbedienung
	Abmessungen/ Gewicht:	D: 60 mm, H: 122 mm, 120 g
	Farben/ Materialien:	Aluminum, silbern + Kunststoff opak
	Nennlebensdauer (Stunden):	50.000
	Bemessungslebensdauer (Stunden):	50.000
	Ausstrahlungswinkel:	140°
	Quecksilberfrei ja/ nein:	Ja
	Quecksilbergehalt der Lampe (vmg):	0
	Betriebsfrequenz (Hz):	50/60
	Socket (Normbezeichnung):	E27
	Startzeit (Sekunden):	<0.5
	Anzahl der Schaltzyklen :	≥12500
	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE:	Ja
	Vergleichswert (zu Glühbirne) in Watt:	Ca. 60 W
	Ist das LED Leuchtmittel austauschbar?	Ja
	CE - Konformitätserklärung:	Erhältlich
	WEEE - Reg #:	DE 85567170

Aktuelle Informationen zu unseren Produkten finden Sie im Internet: www.moree.de

EN	Product / Model:	RGBW LED Light Bulb/ 20-02-01
	Energy efficiency class:	A
	Energy consumption in kWh per 1000 hours:	Max. 9
	Power (Watts):	Max. 9
	Rated voltage (V):	86-240 V
	Nominal luminous flux (lumens):	Max. 850 Lm (white)
	Rated luminous flux (lumens):	Max. 850 Lm (white)
	Colour temperature (Kelvin):	2700 – 6500
	Colour rendering index (Ra):	>80
	Light colour:	RGBW
	Luminous intensity (candela):	-
	Dimmable:	No, only with remote
	Dimensions/ Weight:	D: 60 mm, H: 122 mm, 120 g
	Colours/ Materials:	Sliver aluminum heatsink + Frosted plastic dome
	Rated life (hours):	50.000
	Rated lifetime (hours):	50.000
	Beam angle:	140°
	Mercury-free yes/ no:	Mercury-free
	Lamp mercury content (mg):	0
	Operating Frequency (Hz):	50/60
	Socket (standard designation):	E27
	Start time (seconds):	<0.5
	Number of switching cycles:	≥12500
	Must be disposed of according to WEEE regulations:	Yes
	Comparison value (for filament bulb) in watts:	Approx. 60 W
	Is the LED bulb replacable?	Yes
	CE - Declaration of Conformity:	Available
	WEEE - Reg #:	DE 85567170

Refer to our website for the latest information about our products: www.moree.de

FR	Produit / Modèle:	LED RGBW Ampoule/ 20-02-01
	Classe d'efficacité énergétique:	A
	La consommation d'énergie en kWh par 1000 heures:	Max. 9
	Puissance (Watts):	Max. 9
	Tension (V):	86-240 V
	Flux lumineux (lumens):	Max. 850 Lm (blanc)
	Flux lumineux nominal (lumens):	Max. 850 Lm (blanc)
	La température de couleur (Kelvin):	2700 – 6500
	L'indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
	Température de couleur:	RGBW
	L'intensité lumineuse (candela):	-
	Dimmable:	Non, uniquement avec la télécommande
	Dimensions/ Poids:	D: 60 mm, H: 122 mm, 120 g
	Couleurs/ Matériaux:	Aluminium, argent + plastique opaque
	Durée de vie nominale (heures):	50.000
	Durée de vie (heures):	50.000
	Angle de faisceau:	140°
	sans mercure oui/ non:	Oui
	Teneur en mercure (mg):	0
	Fréquence de fonctionnement (Hz):	50/60
	Socket (désignation standard):	E27
	Heure de départ (secondes):	<0.5
	Nombre de cycles de commutation:	≥12500
	Doit être éliminés conformément à la réglementation WEEE:	Oui
	Valeur de comparaison (pour lampe à incandescence) en watts:	Environ. 60 W
	Est l'ampoule LED remplaçable?	Oui
	Déclaration de conformité:	Disponible
	WEEE - Reg #:	DE 85567170

Consultez notre site web pour les plus récent mises-à-jours nos produits: www.moree.de