
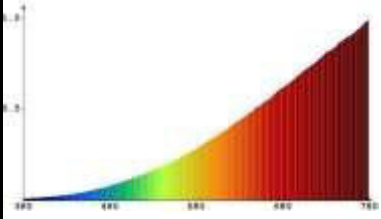


Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		B&S LICHT	
Adresse des Lieferanten:		Zum Achimer Bahnhof 16, 28832 Achim	
Modellkennung:		4250 BLINKERBIRNE	
Art der Lichtquelle:		Glühlampe	
Verwendete Lichttechnik:	[INC]	Ungerichtet oder gerichtet:	[NDLS]
Lichtquellenkappentyp (oder andere elektrische Schnittstelle)	E14		
Netz oder Nichtnetz:	[MLS]	Angeschlossene Lichtquelle (CLS):	[Nein]
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	[Nein]	Umschlag:	[Nein]
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	[Nein]		
Blendschutz:	[Nein]	Dimmbar:	[JA]
Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Modus (kWh/1 000 h), aufgerundet auf nächste ganze Zahl	15kWh/1000 h	Energieeffizienzklasse	[G]
Nutzlichtstrom (Φ_{use}), der sich auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	65lm in einer Kugel (360°)	Korrelierte Farbtemperatur, auf die nächsten 100 K gerundet, oder der Bereich der korrelierten Farbtemperaturen, auf die nächsten 100 K gerundet, der eingestellt werden kann	[2700K]
Einschaltleistung (Pon), ausgedrückt in W	15W	Standby-Leistung (Psb), ausgedrückt in W und auf die zweite Dezimalstelle gerundet	N/A
Vernetzte Standby-Leistung (Pnet) für CLS, ausgedrückt in W und auf die zweite Dezimalstelle gerundet	N/A	Farbwiedergabeindex, auf die nächste ganze Zahl gerundet, oder der Bereich der CRI-Werte, die eingestellt werden können	99,3
Außenmaße ohne separate Betriebsgeräte, Lichtsteuergeräte und ggf. Nicht-Lichtsteuergeräte (Millimeter)	Höhe	48mm	Spektrale Leistungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm, bei Vollast 
	Breite	22mm	
	Tiefe	22mm	
Anspruch auf gleichwertige Leistung	[NEIN]	Wenn ja, äquivalente Leistung (W)	
		Farbkoordinaten (x und y)	x=0.485 y=0.427
Parameter für gerichtete Lichtquellen:			
Spitzenlichtstärke (cd)	N/A	Abstrahlwinkel in Grad oder einstellbarer Abstrahlwinkelbereich	360
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:			
R9-Farbwiedergabeindexwert	98	Überlebensfaktor	N/A
der Lumenerhaltungsfaktor	N/A		
Parameter für LED- und OLED-Netzlichtquellen:			
Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1)	1,00	Farbkonsistenz in McAdam-Ellipsen	10
Behauptet, dass eine LED-Lichtquelle eine fluoreszierende Lichtquelle ohne integriertes Vorschaltgerät einer bestimmten Wattzahl ersetzt.	N/A	Wenn ja, dann Ersatzanspruch (W)	N/A
Flicker-Metrik (Pst LM)	0,1	Stroboskopeffekt-Metrik (SVM)	0,1

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		B&S LICHT	
Adresse des Lieferanten:		Zum Achimer Bahnhof 16, 28832 Achim	
Modellkennung:		4251 BLINKLEUCHTE	
Art der Lichtquelle:		Glühlampe	
Verwendete Lichttechnik:	[INC]	Ungerichtet oder gerichtet:	[NDLS]
Lichtquellenkappentyp (oder andere elektrische Schnittstelle)	E14		
Netz oder Nichtnetz:	[MLS]	Angeschlossene Lichtquelle (CLS):	[Nein]
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	[Nein]	Umschlag:	[Nein]
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	[Nein]		
Blendschutz:	[Nein]	Dimmbar:	[Ja]
Produktparameter			
Parameter	Value	Parameter	Value
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Modus (kWh/1 000 h), aufgerundet auf nächste ganze Zahl	15kWh/1000 h	Energieeffizienzklasse	[G]
Nutzlichtstrom (Φ_{use}), der sich auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	65lm in einer Kugel (360°)	Korrelierte Farbtemperatur, auf die nächsten 100 K gerundet, oder der Bereich der korrelierten Farbtemperaturen, auf die nächsten 100 K gerundet, der eingestellt werden kann	[2700K]
Einschaltleistung (Pon), ausgedrückt in W	15W	Standby-Leistung (Psb), ausgedrückt in W und auf die zweite Dezimalstelle gerundet	N/A
Vernetzte Standby-Leistung (Pnet) für CLS, ausgedrückt in W und auf die zweite Dezimalstelle gerundet	N/A	Farbwiedergabeindex, auf die nächste ganze Zahl gerundet, oder der Bereich der CRI-Werte, die eingestellt werden können	99,6
Außenmaße ohne separate Betriebsgeräte, Lichtsteuergeräte und ggf. Nicht-Lichtsteuergeräte (Millimeter)	Höhe	52mm	Spektrale Leistungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm, bei Vollast 
	Breite	20mm	
	Tiefe	20mm	
Anspruch auf gleichwertige Leistung	[Nein]	Wenn ja, äquivalente Leistung (W)	
		Farbkoordinaten (x und y)	x=0.485 y=0.427
Parameter für gerichtete Lichtquellen:			
Spitzenlichtstärke (cd)	N/A	Abstrahlwinkel in Grad oder einstellbarer Abstrahlwinkelbereich	360
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:			
R9-Farbwiedergabeindexwert	99	Überlebensfaktor	N/A
der Lumenerhaltungsfaktor	N/A		
Parameter für LED- und OLED-Netzlichtquellen:			
Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1)	1,00	Farbkonsistenz in McAdam-Ellipsen	9,4
Behauptet, dass eine LED-Lichtquelle eine fluoreszierende Lichtquelle ohne integriertes Vorschaltgerät einer bestimmten Wattzahl ersetzt.	N/A	Wenn ja, dann Ersatzanspruch (W)	N/A
Flicker-Metrik (Pst LM)	0,1	Stroboskopeffekt-Metrik (SVM)	0,1