

Wenn Sie dieses Produkt bestellen möchten, geben Sie bitte die gewünschte Anzahl ein. Klicken Sie dann auf den Warenkorb neben der Anzahl. Wenn Sie das Produkt nicht bestellen wollen, klicken Sie unten auf Zurück um zum Shop zurückzukehren.

[\[Shop-Home\]](#) | [\[Warenkorb ansehen\]](#) | [\[Zurück\]](#)

### LG Electronics BH08LS20

LG BH08LS20, Blu Ray Writer, DVD, 40/24/16/8/6/4,  
Sata  
Lightscribe, DVD-RAM, Bulk

STEG Prod-Nr. : **263356** (lg-bh08ls20)

Manufacturers : [LG Electronics](#)

Manufacturers Nr. : BH08LS20-BULK

Modell : BH08LS20

Warranty : **24 Months/Monate/Mesi/Mois**

**Bring-In Warranty**

Product since: 14.08.2009



[\[ More Picture \]](#)

[\[ Specification/Feature \]](#)

Filiale	Quantity in Stock	Ordered	Date of Delivery	Showroom
Littau	10+	--	--	No
Grancia/Barbengo	6	--	--	No
Dietikon	3	--	--	No
Basel	0	--	--	No
Zollikofen	3	--	--	No
Ecublens	6	--	--	No
Conthey	1	--	--	No
Visp	2	--	--	No
Fribourg	2	--	--	No
St. Gallen	3	--	--	No
Marin	1	--	--	No
Biel	2	--	--	No

Showroom= Ausgestellt/esposto/exposé

**249.90 CHF** Inkl. MWSt

175.99 €uro Incl. MWSt/TVA/IVA

Anzahl:  Stück



In den Warenkorb

**Portofreie Lieferungen Schweiz und FL!**

Bestellen Sie einfach und bequem  
online, oder auch unter Tel. +41 41 259 00 88

Jetzt profitieren!

computer & electronics

## LG BH08LS20 - Schwarz



Der LG BH08LS ist ein Super Multi Blue Laufwerk mit SATA-Schnittstelle.

Neben BD-R und BD-RE Medien brennt der BH08LS nicht nur die gängigen Formate DVD+R/+RW,-R/-RW sondern auch DVD- und Blu-ray Dual-Layer Medien sowie DVD-RAM.

**Der LG BH08LS beschreibt BD-R und BD-R DL Medien mit bis zu 8facher Geschwindigkeit, wiederbeschreibbare BD-RE Medien können mit bis zu 5facher Geschwindigkeit beschrieben werden.**

**Zusätzlich unterstützt das Laufwerk die LightScribe Technologie zur Beschriftung von geeigneten Rohlingen direkt im Brenner.**



Spezifikationen		
Modellbezeichnung:	LG BH08LS20 Schwarz	
Anschlüsse:	7-Pin-SATA	
Cache / Transfer:	4.096 KB	
Art der CD-Zuführung:	Schublade	
Geschwindigkeit:	Lesen (CD)	40x Max.
	Lesen (DVD)	16x Max.
	Lesen (DVD-RAM)	5x
	Lesen (Blu-ray)	8x
	Zugriffszeit (CD)	150 ms
	Zugriffszeit (DVD)	160 ms
	Zugriffszeit (DVD-RAM)	180 ms
	Zugriffszeit (Blu-ray)	180 ms
	Schreiben (CD-R)	40x Max.
	Schreiben (CD-RW)	24x Max.
	Schreiben (DVD-R)	16x Max.
	Schreiben (DVD-RW)	6x Max.
	Schreiben (DVD+R)	16x Max.
	Schreiben (DVD+RW)	8x Max.
	Schreiben (DVD+R) DL	4x Max.
	Schreiben (DVD-R) DL	4x Max.
	Schreiben (DVD-RAM)	5x Max.
	Schreiben (BD-R)	8x Max.
	Schreiben (BD-RE)	2x Max.
	Schreiben (BD-R) Dual Layer	4x Max.
	Schreiben (BD-RE) Dual Layer	2x Max.
Formate (schreiben):	Disc-at-Once, Session-at-Once, Track-at-Once, Multisession, Mixed Mode, Packet Writing, DVD for General, Incremental Recording, Sequential Recording	
Formate (lesen):	CD-ROM/XA, Audio CD, Video CD, CD Text, Photo CD, CD-Extra, Multisession, Mixed, Hybrid CD, DVD Video, BD-ROM, BD-R, BD-AV, BD-RE, DVD-ROM, DVD-RAM, DVD-R/RW, DVD+R/RW	
Besonderheiten:	Buffer Underrun Schutz, LightScribe, vertikaler Betrieb möglich	
Kontrolle:	LED	

[ [Warenkorb ansehen](#) | [Zurück](#) | [Go Top](#) | [Shop-Home](#) ]