

| | | |
|--|--|--|
| LEDiL[®] | BARBARA | |
| LEDiL Adapter LEDiL adaptor | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 | |
| Hersteller Webseite Manufacturer website | www.ledil.com | |
| LED Halter B+W LED Holder B+W | 4xx / Typ L1 4xx / Typ L2 | |

Für BARBARA-G2 ist die passende Lösung unter LEDiL HEKLA aufgeführt
 Take care that BARBARA-G2 requires a different solution available under [LEDiL HEKLA](#)

| | | |
|------------|------------|----------------------------|
| 4xx Typ L1 | 4xx Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | |

Mögliche Halter / COB Kombinationen / Holder / COB combinations LEDiL Barbara

| COB Hersteller COB Supplier | COB Typ COB Type | Halter Holder | Adapter Base part |
|--------------------------------|---------------------|------------------|----------------------------|
| Bridgelux | H6 | 448 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Bridgelux | H9 | 441 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Bridgelux | H12 | 437 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Bridgelux | H15 | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Bridgelux | V6 / V8 | 460 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Bridgelux | V10 / V13 | 455 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Bridgelux | V10 Gen7 | 486 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Bridgelux | V13 Gen7 | 477 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Bridgelux | V15 | 456 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Bridgelux | V18 | 456 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Bridgelux | Vesta DimToWarm 9mm | 490 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |

Mögliche Halter / COB Kombinationen / Holder / COB combinations LEDiL Barbara

| COB Hersteller COB Supplier | COB Typ COB Type | Halter Holder | Adapter Base part |
|--------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------|
| Bridgelux | Vesta DimToWarm 15mm | 491 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Bridgelux | Vesta Tunable 9mm | 489 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Bridgelux | Vesta Tunable 13mm | 492 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |
| Citizen | CLL 012 | 459 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Citizen | CLU 025 / 027 | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Citizen | CLU 024 / 026 / 028 | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Citizen | CLU 034 / 036 / 038 / 03H | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Citizen | CLU 700 / 701 | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Citizen | CLU 710 / 711 | 470 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Citizen | CLU 720 / 721 | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Citizen | CLC 02x DimToWarm | 487 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Citizen | LCN-C01B / C02B Tunable | 481 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |
| CREE | CXA/B 1304 / 1310 | 448 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| CREE | CXA/B 1507 / 1510 | 441 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| CREE | CXA/B 1512 / 1520 | 441 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| CREE | CXA/B 1816 / 1820 | 437 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| CREE | CXA/B 1830 | 457 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| CREE | CXA 1850 | 437 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |
| Edison Opto | HM 05 / 09 / 13 | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Edison Opto | HM 16 / 24 / 30 | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |
| Everlight | XUAN 1313 | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Everlight | XUAN 1919 | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Everlight | CHI 2024 | 469 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |
| Lextar | PB06H09 | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Lextar | PB09H01 | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Lextar | PB13H01 | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Lextar | PB16H01 | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Lextar | PB19H01 | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Lextar | PB26H01 | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |
| LG Innotek | 7W Small LES COB G2 | 452 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| LG Innotek | 7W / 10W COB G2 | 480 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |

Mögliche Halter / COB Kombinationen / Holder / COB combinations LEDiL Barbara

| COB Hersteller COB Supplier | COB Typ COB Type | Halter Holder | Adapter Base part |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------|
| LG Innotek | 16W / 21W COB G2 | 432 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| LG Innotek | 32W COB G2 | 432 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |
| Lumileds | Luxeon 205 / 209 | 452 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Lumileds | Luxeon 1202s | 452 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Lumileds | Luxeon 1202 / 1203 | 480 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Lumileds | Luxeon 1204 / 1205 | 432 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Lumileds | Luxeon 1208 | 432 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |
| Luminus | CHM-6-XH / CXM-6-AC | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Luminus | CHM / CIM / CLM / CXM-9-AC | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Luminus | CHM-9-XD / CXM-9-AA | 461 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Luminus | CHM-9-XH | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Luminus | CHM-11-XH / CXM-11-AC | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Luminus | CHM / CLM / CVM / CXM-14-AC | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Luminus | CHM-14-XH00 | 453 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Luminus | CVM / CXM-18 | 453 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Luminus | CDM-6 / CDM-9 DimToWarm | 490 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Luminus | CDM-14/CDM-18 DimToWarm | 491 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Luminus | CTM-9 Tunable | 495 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Luminus | CTM-14 / CTM-18 Tunable | 442 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |
| Nichia | NJ.. 024Z | 452 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Nichia | NT.. 012B / 024B | 452 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Nichia | NV.. 024Z | 438 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Nichia | NF.. 036B | 438 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Nichia | NF.. 048B / 060B / 072B | 438 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Nichia | NS.. 121A | 438 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Nichia | NV.. 048Z | 463 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Nichia | NF.. 084B / 096B / 108B | 463 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Nichia | NF.. 120B / 130B | 463 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |
| Osram OS | Soleriq S9 | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Osram OS | Soleriq S13 2nd Gen. | 477 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Osram OS | Soleriq S15 | 477 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Osram OS | Soleriq S19 | 462 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |

Mögliche Halter / COB Kombinationen / Holder / COB combinations LEDiL Barbara

| COB Hersteller COB Supplier | COB Typ COB Type | Halter Holder | Adapter Base part |
|--------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|
| Prolight Opto | CoB PACE / PACJ | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Prolight Opto | CoB PACF / PACK | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |
| Samsung | LC 006B / 008B | 464 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Samsung | LC 013B | 451 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Samsung | LC 019B | 465 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Samsung | LC 026B / 033B / 040B | 450 Typ L2 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Samsung | LC 010C / 020C | 479 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Samsung | LC 040C | 480 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Samsung | LC 003D / 006D | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Samsung | LC 009D / 013D | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Samsung | LC 016D / 019D / 026D | 477 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |
| Seoul | ZC4 / ZC6 | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Seoul | ZC12 / ZC18 | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |
| Tridonic | SLE G6 LES 10 | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Tridonic | SLE G6 LES 15 | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Tridonic | SLE G6 LES 17 | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Tridonic | SLE G1 LES11 Suns. DTW | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| Tridonic | SLE G1 LES15 Suns. DTW | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |
| VS Lighting | DMS 124 ***H | 434 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| VS Lighting | DMS 125 / 126 / 128 ***H | 433 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| VS Lighting | TW 1914 Tunable | 493 Typ L1 | C13709_PF-SOCKET-VERO13-18 |
| | | | |

Mögliche Halter / COB Kombinationen / Holder / COB combinations LEDiL Barbara

| COB Hersteller COB Supplier | COB Typ COB Type | Halter Holder | Adapter Base part |
|--------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|
|--------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|

Ist Ihre COB oder die gewünschte Bauform nicht aufgeführt? Bitte sprechen Sie uns an.
If your COB or requested shape is not listed, please contact us.

Die dargestellten Halter / Reflektor Kombinationen zeigen lediglich die technische Machbarkeit.
 Technische Daten und Montagehinweise sind in unserem [Technical Guide LED Halter Serie 430](#) aufgeführt.

Die Kabelaustritte an den Haltern sind abhängig vom verwendeten COB.
 Optische Daten und Datenblätter gibt es auf Anfrage nach Verfügbarkeit beim Reflektorhersteller.

The illustrated holder / reflector combinations only show the technical feasibility.
 Technical data and mounting instructions are listed in our [Technical Guide LED holder series 430](#).

The cable exits of the holders are pending on the COB.
 Optical data and datasheets are available upon request and availability by the reflector manufacturer.

Die Informationen in diesem Dokument sind ohne Gewähr und können ohne Vorankündigung geändert werden.
 The information in this document is provided without liability and subject to change without notice.